



Lehrbuch

ber

landwirthschaftlichen

Pflanzenkunde

fűr

praktische Landwirthe und Freunde des Pflanzenreichs

bearbeitet

von

Dr. Chr. Ed. Langethal,

Professor an der Universität zu Jena und Lehrer an dem landwirthschaftlichen Institute daselbst.

Erfter Theil.

Die Süßgräser,

besonders in Sinsicht auf deren Formen, Wachsthum und Gebrauch.

Zweite fehr vermehrte und verbefferte Auflage.

Mit 160 Abbildungen auf 10 Safeln.

Sena,

im Berlage ber Eröferschen Buchhandlung: 1847.

SB107

Pat. Office Lik.

Seinem

Lehrer und Freunde

bem

Herrn Geheimen Hofrath

Prof. Dr. Fr. Schulze

in bankbarer Berehrung

der Berfaffer.



Vorwort

zur erften Auflage.

Bei ben Vorträgen über ökonomische Botanik, Die ich früher als Lehrer an ber Akademie Eldena zu halten hatte, und die mich jest als Lehrer an bem landwirthschaftlichen Institute zu Jena beschäf= tigen, vermißte ich ein Lehrbuch, welches ich nach meinen Unforderungen jenen Bortragen hatte gu Grunde legen konnen. Einerseits fand fich Rurze und Klarheit der Beschreibung mit einer wissen= schaftlichen Kritik ber gemachten Erfahrungen nur felten vereinigt, andernseits mangelten bie gerade für meine Zwecke nothigen Bemerkungen über ben ökonomischen Gebrauch der Gewächse; selbst die Runstsprache murde jenen Zwecken oft hinderlich. Defihalb machte ich felbst den Bersuch, in der vor= liegenden Schrift die oben angedeuteten Gigenschaften zu vereinigen.

Bunachst wollte ich mit der wichtigsten, aber auch schwierigsten Abtheilung der Gewächse, mit der Familie der Suggrafer beginnen. Wiesen und ihre Gräfer waren seit einer langen Reihe von Jahren ber Gegenstand meiner Untersuchung. Bu biesem Behufe beobachtete ich auf Auen= und Bergwiesen Thüringens, Sachsens, Böhmens und Frankens; ich fah die Strandwiesen des baltischen Meeres, die Moorwiesen von Pommern und Mecklenburg. die Alpmatten der Schweiz und Tyrols, und nach diesen mannichfachen Beobachtungen und Verglei= chungen, die ich immer mit Lust und Liebe angestellt habe, hielt ich mich nicht für unberechtigt, bas Resultat schriftlich zur Beurtheilung vorzulegen.

Da das Schriftchen aber zunächst für meine Buhörer bestimmt sein soll, so erheischte dieser Zweck eine genauere Berücksichtigung der Flora von Mitztel = und Norddeutschland, vor Allem aber der Flora von Zena; da es indessen vielleicht auch in den Hänzben praktischer Landwirthe von Nutzen sein wird, so nahm ich besonders die sogenannten praktischen Kennzeichen auf, vermehrte diese durch eigene Beobachtungen und hob überdieß die Unter-

scheidungsmerkmale mehrerer, einander sehr ähnlichen Grasarten absichtlich recht klar hervor. Und um den Gebrauch dieses Buches noch mehr zu erleichztern, fügte ich von jedem Geschlechte und von jeder Art der Gräser eine Abbildung bei. Auch habe ich bei den Bemerkungen über die Vegetation und den Gebrauch der Gräser alle mir bekannten Ersfahrungen zu Rathe gezogen, glaubte jedoch in zweiselhaften Fällen meinem eigenen Urtheile trauen zu dürfen.

Kaum bedarf es übrigens noch der Bemerkung, daß ich eben so wenig die vortheilhaften Seiten früherer Schriften auf diesem Gebiete verkenne,
als ich meine eigene Arbeit für mangellos halte.
Se schwieriger es indessen ist, allseitig genügende Erfahrungen auf praktischem Gebiete zu gewinnen,
um so mehr darf ich eine billige Beurtheilung dieses meines Versuches erwarten.

Jena den 1. Juli 1841.

Chr. Eb. Langethal.

Vorwort

gur zweiten Auflage.

Die günstige Aufnahme meines Lehrbuchs der land= wirthschaftlichen Pflanzenkunde macht gegenwärtig eine zweite Auflage nöthig. Bei ber Bearbeitung derselben glaubte ich ganz im Interesse meiner wohl= wollenden Leser zu handeln, wenn ich zuvor die erste Auflage einer forgfältigen Prüfung unterwürfe und diese zweite Auflage da wo es mir nöthig schien, burch Zufätze vermehrte. Bei der Vergleichung bei= ber Ausgaben wird fich nun ergeben, daß vor Allem besonders die Bemerkungen über unsere Getreide burch Nachträge bereichert worden find und daß ebenso die Abbildungen durch beffere Zeichnungen an Brauchbarkeit mehr gewonnen haben. Möge auch diese Alrbeit sich einer so freundlichen Aufnahme erfreuen, wie fie der erften Auflage zu Theil ward.

Jena den 1. August 1847.

Chr. Eb. Langethal.

Die Süßgräser. Gramineae.

Die Süßgräser kommen im Durchschnitt etwas später als die Sauergräser hervor, auch ist das Blattwerk der legteren heller und breiter. Nach diesen Eigenschaften beide Grasarten zu unterscheiden, würde jedoch zu unsicher sein, weil viele Ausenahmen irre führen konnten. Ein weit besseres Kennzeichen geben die Knoten am Halme (Tab. I, fig. 1, a), denn nur sehr wenige und gerade die schlechtesten Süßgräser sind knotenslos. Auch das Blatthäutchen (fig. 2, a) ist den Süßgräser eigenthümlich, sindet sich fast bei allen Arten, fällt aber gemeinlich erst dann ins Auge, wenn man das Blatt vom Halme abbiegt. Dennoch wird es öfters ein sicheres Kennzeischen zwischen zwei einander sehr ähnlichen Gräsern.

Die Blüthen der Süßgräser (fig. 3) sind in Spelzen (fig. 3, a a, und b, b) verborgen, welche Linne mehr bequem als richtig in Kelchspelzen (fig. 3, a, a) und Kronenspelzen (fig. 3, b, b) eingetheilt hat. Kelchspelzen giebt es fast durchgängig zwei (fig. 3, a, a), nur das Geschlecht Lolium, Lolch, hat eine einzige Kelchspelze (fig. 7, a) und die Geschlechter Nardus, Borstengras (fig. 17), wie Leersia, Reisquecke (Tab. II, fig. 35, a) sind ganz ohne Kelchspelzen; Kronenspelzen (fig. 3, b, b) kommen gewöhnlich zu zweien vor:

Die Kelchspelzen (fig. 3. a, a) find immer zugleich auch die außeren Spelzen, umschließen die Kronenspelzen oder die innerren Spelzen (fig. 3, b, b), welche unmittelbar bem Bluthchen an-liegen. Richt immer umschließen sie aber nur ein einziges Bluth-

chen mit seinen zwei Kronenspelzen, wie das bei fig. 3 der Fall ist; sondern man sindet im Gegentheile viele Grasarten, wo sie zwei Blüthchen (fig. 5, 1, 2), oder sogar mehr als zwei Blüthchen (fig. 6,) umfassen. In sig. 6 sieht man z. B. unten 2 Kelchsspelzen (a, a), welche 5 Blüthchen (1, 2, 3, 4, 5) umgeben, aber von jedem Blüthchen kann man hier nur eine Kronenspelze ses hen, weil die andere dicht hinter ihr liegt. Ein vergrößertes Blüthchen mit seinen 2 sich deckenden Kronenspelzen sieht man Tab. VII, sig. 120. Das Ganze, welches die Kelchspelzen umschlies hen, nennt man ein Grasährchen. Es giebt also einblüthige (sig. 3), zweiblüthige (sig. 5,) und mehrblüthige Grasährchen (sig. 6).

Untersucht man ein wirkliches Grasblüthchen genauer, (fig. 4.) fo sieht man zuerst drei Staubgefäße, deren Staubbeutel oder Antheren (fig. 4, a, ā, a) an langen Fäden hangen. Sinige ausländische Gräser haben sechs Staubgefäße, ein einziges inländisches Gras, nämlich Anthoxanthum Ruchgras (Taf. II fig. 25 c, c), hat deren nur zwei. Im Innersten der Blüthe sist der Fruchtknoten (fig. 4, c), auf dem sich zwei sederartige Narben besinden (fig. 4, b, b). An dem Fruchtknoten bemerkt man aber noch 2 Schüppchen, die eigentlichen Kronenblätter (fig. 4, d, d), welche jedoch bei allen Süßgräsern so verkümmert sind, daß sie kaum nur mit blosen Augen gesehen werden und darum auch kein praktisches Kennzeichen abgeben können.

Die Hauptmerkmale ber Guggrafer find alfo:

- 1) der fnotige Salm (Tab. I, fig. 1),
- 2) das Blatthautchen am Grunde bes Blattes (fig. 2, a),
- 3) zwei Relch = und zwei Kronenfpelzen (fig. 3),
- 4) drei Staubgefäße (fig. 3, 1, 1, 1) und
- 5) zwei federige Rarben (fig. 3, 2, 2). Bon ben Sauergrafern unterscheiden fie fich:
- 1) durch die Knoten am Salme,
- 2) burch bie Blatthautchen,
- 3) durch die zweispelzigen Bluthen,
- 4) durch die zwei federartigen Marben.

Den Stand ber Grasahrchen betreffend unterscheidet man:

- 1) Die Aehre, wenn die Grasahrchen (fig. 7, b) unmittelbar an der Spindel (fig. 7, c) sigen oder doch nur fehr kurze Stielchen haben.
- 2) Die Fingerahre, wenn mehrere Nehren auf der Spige des Halmes auslaufen. (fig. 8).
- 3) Die Rispenähre, wenn die Aehrchen auf verzweigten Stielchen sigen, letztere aber so kurz sind, daß alle Aehrchen dicht neben einander zu stehen kommen und eine wirkliche Aehre zu bilden scheinen. Die Verzweigung der Stielchen wird erst beim Biegen der Rispe sichtbar. (fig. 9, c die verkleinerte Rispenähre, 9, b ein verzweigtes Stielchen vergrößert).
- 4) Die Rispe, wenn die Aehrchen auf langen verzweigsten Stielchen figen (fig. 10).

Sonach zerfallen die Suggrafer:

- 1) in Mehrengrafer,
- 2) in Fingerährengräfer,
- 3) in Rispenährengräfer,
- 4) in Rispengrafer,

Bei jeder dieser Abtheilungen unterscheidet man wieder: einzwei = und mehrbluthige Grasahrchen.

Außer den bereits erwähnten Blüthentheilen trifft man auch häufig noch Grannen an, die entweder auf der Spige der Kronenspelze (fig. 11, a), oder auf dem Rücken derselben stehen (fig. 12, a), oder auch vom Grunde der Kronenspelzen auslaufer. (fig. 13, a). Selten haben auch die Kelchspelzen Grannen (fig. 14, a, a).

Sobald das Gras in die Blüthe tritt, entfalten sich die Grasährchen; Staubgefäße (fig. 3, 1. 1. 1) und Narben (fig. 3, 2, 2) werden sichtbar, die Staubbeutel platzen, streuen ihren Blüthenstaub aus und sobald einige Körner desselben auf die Narben fallen, ist die Befruchtung des Samenkornes eingeleitet. Der Blüthenstaub darf jedoch nicht zuvor durch Negen angenäßt werden; geschieht das, so ist er für die Befruchtung des Samenkornes verdorben. Indessen entfalten sich die Grasblüthchen erst nach und nach und die ungünstige Witterung kann daher, wenn

fie nicht wochenlang anhalt, nur einem Theile ber Bluthchen in ihrer Befruchtung schädlich werden.

Es giebt auch Erasblüthen, welche nur Staubgefäße und folche, die blos Fruchtknoten haben, oder auch folche, die weder Staubgefäße noch Fruchtknoten besitzen. Die ersteren nennt man männliche, die zweiten weibliche, die dritten geschlechts-lose Blüthchen; nur die zweiten können Körner tragen, die ersten und dritten bleiben immer taub.

Männliche, weibliche und taube Blüthen kommen mit Zwitterblüthen (d. h. mit vollkommenen, sowohl Staubgefäße als Fruchtknoten besigenden Blüthen) nicht selten innerhalb eines Grasährchens vor; bei Holcus, dem Honiggrase, ist das unterste Blüthchen jedes Grasährchens (sig. 5, 1) immer ein Zwitterblüthchen, das oberste dagegen (sig. 5, 2) sehr häusig entweder männlich oder weiblich. Wirkliche Trennung der weiblichen und männlichen Blüthen in besonderen Aehren oder Rispen sindet sich dagegen nur bei einem einzigen Culturgewächs, nämslich beim Mais. Hier stehen die männlichen Blüthchen in endsftändigen Rispen (Tab. X, sig. 145 a), die weiblichen in blattsftändigen Kolben (sig. 145, b).

Die Grasfrucht wird im gemeinen Leben Rorn ober Same genannt, ift aber eine einsamige Frucht und besteht aus einer trodenen Saut, welche bem eigentlichen Samen eng anliegt und in der Duble den größten Theil der Rleie giebt. beffen ift diese Frucht nur bei einigen Grasarten frei von angewachsenen Spelzen, wie bas beim Weizen, Roggen und ber nachten Gerfte (SimmelSgerfte) ber Fall ift; bei vielen anderen Arten. 3. B. bei ber gemeinen Gerfte, beim gemeinen Safer, beim englischen Raigras u. f. w. find die Kronenspelzen mit der Rrucht fest vermachsen und man nennt fie bann beschaalt. Bei der Gerfte tragt die Frucht wie befannt eine Granne, das fommt daber, weil die außere Kronenspelze mit einer Granne begabt ift und fammt ihrer Granne mit der Frucht vermächft. In fig. 15 fieht man die Rronenspelzen (a, a) und die Relch= fpelgen (b. b.) in der Bluthe des Grafes, in fig. 16 find die Relchsvelzen abgefallen und die Kronenspelzen umgeben die Frucht.

Es ift bekannt, daß die Suggrafer fur Menfchen und Bieh das wichtigfte Nahrungsmittel find, doch ift die Nahrungsfähigfeit jedes einzelnen Grafes immer noch nicht vollständig ermittelt. Heber die Futtermenge, welche die einzelnen Grasarten uns liefern, liegen zwar ziemlich fichere Resultate vor, nicht jedoch über ihre Rährkraft. Man glaubte anfangs genugende Refultate gu erhalten, wenn man mehrere Thiere einerlei Art und von gleichem Alter und Bachsthum ermahlte und jedes berfelben mit einer andern Grasart ernährte. Man überfah aber da= bei die ungleiche innere Beschaffenheit berfelben, das verschiedene Temperament und Berdauungsvermogen und fo fonnten Die Grgebniffe feinesweges mit ber Erfahrung übereinstimmen. wendete man fich an die Chemiker; Diese gerlegten die Grafer in ihre Beftandtheile, fanden losliche und unlosliche Stoffe, hielten einige ber erftern, wie Buder, Startmehl u. f. w. fur un= mittelbar nahrend, andere berfelben, wie Pflangenfauren, atherisches Del u. a. fur die Verdauung fordernd und erklarten die Pflanzenfaser, als den unlöslichen Theil, fur nahrlos. Diesen Resultaten zu Folge mußte also ein Gras um so nahrhafter fein, je mehr es losliche Bestandtheile befag. Der Fehler Diefer Untersuchungen lag aber barin, daß man die Mengungsver= baltniffe jener Stoffe überfeben hatte und deghalb mußte die Praxis bald die Unrichtigkeit der gewonnenen Ergebniffe nach= Bohl ift die Pflangenfafer an fich nahrlos, gur Berdaulichkeit ber nahrhaften Substanzen wird aber eine gewisse Maffe Faserstoff in Berbindung mit ihnen nothwendig. Welches Mengungs = Verhaltniß der nahrenden und Berdauung fordernden Stoffe unter fich und mit der Pflangenfafer verbunden, fur die Nahrung unserer Sausthiere bas gunftigfte fei, ift uns aber noch So bleibt uns fur die Bestimmung der Rohimmer Geheimniß. rungefähigkeit verschiedener Grafer nur übrig, die Resultate der Chemifer mit ben Resultaten ber Erfahrung gu vergleichen, um badurch zu einem der Bahrheit naheren Schluffe zu gelangen.

Für ben Landwirth möchten folgende Claffen, im Bezug auf tie Gute ber Grafer, am zweckmäßigften zu unterscheiden fein:

- 1. Classe vortreffliche Grafer. Sie verbinden große Nahrhaftigkeit mit reichem Ertrage.
- 2. Classe, gute Gräfer. Ihre Nahrungsfähigkeit ift geringer, im Ertrage stehen sie aber den vorigen nicht nach.
- 3. Claffe, geringere Grafer. Ihre Nahrkraft ift zwar nicht unbedeutend, doch ihr Ertrag ift nur gering.
- 4. Claffe, fchlechte Grafer. Ihre Nahrhaftigkeit ist gering, obwohl fie jum Theil ergiebig find.
- 5. Claffe, ich abliche Grafer. Sie werden durch Grannen, icharfe Stengel und Blätter, durch Haare oder giftige Stoffe den Hausthieren nachtheilig.

Hinsichtlich der Benntzung der Süßgräser unterscheidet man Getreide, Wiesen = und Weidegräser. Der Lorzug eines Wiessengrases liegt in seiner Länge, in seinem dichten Bestande und in der Zartheit seiner Halme; die Güte des Weidegrasses beruht dagegen auf seiner raschen Umstockung und auf seinem Fortwachsen, nachdem es niedergetreten worden ist. Auch giebt es unter den Süßgräsern mancherlei Unkräuter, welche in Getreides und Kleeseldern dem Landwirth oftmahls sehr lästig werden.

In der Regel finden wir unsere Wiesen in solcher Beschaffenheit, daß ihre Dammerde zur Ernährung des Graswuchses, auch ohne gedüngt zu werden, ausreicht; denn die Pflanzen stehen ja dort im bunten Gemenge, werden in der Blüthe, also in einer Zeit gemäht, bis zu welcher sie dem Boden nur wenig Nahrung entzogen und dieser geringe Verlust wird durch die Düngung des weidenden Vieh's, durch den Schlamm der austretenden Flüsse, durch den Staub welchen die Luft herbeiweht und durch die düngenden Bestandtheile des Regens vollkommen gedeckt *). Auf diese Weise kann sich eine Wiese, auch ohne

^{*)} Anders ist es auf unsern Nedern. Dort werden die Pstanzen und meistentheils ausländische Gewächse, gezwungen, in unvermischtem Bestand neben einander zu wachsen. Werden sie vor oder in der Blüthe geschnitten (Grünfutter), so zehren auch sie den Bosden nicht sehr zus, freilich zwar mehr wie der naturgemäße Bestand der Wiesen, doch weit weniger noch, als wenn sie zur Frucht:

gebüngt zu werben, wie die Erfahrung lehrt, Jahrtausende in gleichem Bestande erhalten; Menge und Gute des Heu's einer solchen "natürlichen" Wiese bestimmt für einen einzelnen Jahrsgang die Witterung des Jahres, im Durchschnitt aber, der durchschnittliche Feuchtigkeitsgrad derselben. Nach diesem Feuchtigkeitsgrade theilen wir also die Wiesen in folgende Klassen:

- 1. Raffe Biefen. Sie liegen mahrend ber gangen Sommerzeit zu feucht.
- 2. Feuchte Wiefen. Sie sind vom Marg bis zum Juni zu feucht, vom Juli bis October haben sie einen angemessenen Grad der Feuchtigkeit.
- 3. Frische Wiesen, beren Boden den ganzen Sommer hindurch einen angemessenen Feuchtigkeits Grad besitzt. Hierzu gehören z. B. die Berieselungswiesen, einige Meerstrandwiesen, Alpenmatten und Baumgarten.
- 4. Tro dene Biefen, welchen vom Juli bis October bie gewünschte Feuchtigkeit mangelt.
- 5. Dürre Wiefen, die den ganzen Sommer hindurch zu troden find.

Die durchschnittlichen Verhältnisse der Feuchtigkeitsgrade unsferer Wiesen werden theils durch Lage und Klima, theils aber auch durch Bodenart und Tiefe der Wiesenkrume bedingt. Wir heben unter den Erdarten besonders heraus:

- 1) Moorboden,
- 2) Salzboden,
- 4) Thon = oder Lettenboden,
- 4) Marschboden,
- 5) Sumusboden,

- 6) Lehmboden .
- 7) Mergelboden,
- 8) Ralfboden,
- 9) Sandboden,
- 10) Riesboden.

reife gelangen. Auch von den Wiesen kann man mehr Futter gewinnen, als sie freiwillig spenden und das auf dreierlei Weise: man kann zuerst durch Düngung im Frühjahre die Nährkraft des Bodens erhöben und erhält somit eine bessere Heuernte; zweitens kann man durch Entwässerung oder Bewässerung das angemessene Feuchtigkeits-Berhältniß, die Frische des Bodens herstellen und die Futterernte wird noch größer; drittens kann man beides zugleich ihnn und die Menge des Heu's steigert sich am höchsten.

In der wasserhaltenden Kraft steht Hunus und Moor oben an; nach ihnen folgt Talkboden, dann Marsch, Thon= und Letztenerde, die Mitte hält Lehmboden. Weniger Feuchtigkeitskraft hat Wergelboden, noch weniger Kalk= und Sandland, am wenigsten Kiesboden; Die Feuchtigkeit des Salzbodens aber bezstimmt die Erdart, mit welcher das Salz gemengt ist. Es kommt nun ganz auf die Lage des Grundstückes und auf das Klima der Gegend an, ob obige Erdarten vortheilhaft oder nachteilig für die Bodenseuchtigkeit wirken: in einem trockenen Terzrain ist der tiefgründige Humus=Thon= oder Talkboden vortresselich, in einem feuchten der Sand= und Kiesboden gut; Lehm und Mergelboden sind für jedes Verhältniß geeignet.

Aber auf Wiesen sindet man Gräser, Klee und andere Kränter im bunten Gemeng. Die Gräser suchen den leichten Boden,
am meisten das Sand = und Mergelland, weil ihre zarten Burzeln in diesem am schönsten gedeihen. Die Kleearten wachsen
dagegen im Kalk = und Mergelboden am besten, und die übrigen Kräuter suchen in der Mehrzahl die bindige Krume. Daraus ergiebt sich, daß Lehm, eine Mischung von Sand und
Thon, das wünschenswertheste Verhältniß zwischen Gräsern und
Kräutern zeigt und daß der kalkhaltige Lehm in seiner Wiesennarbe die beste Mischung von Gräsern, Klee und Kräutern darbieten wird. Was also die Qualität des Futters betrifft, so
kann sie nirgends besser, als auf trockenen kalkhaltigen Lehmwiesen gefunden werden.

Uebrigens sind fast alle Süßgräser ausdauernd oder perennirend und man bezeichnet sie mit 4, die wenigen zweijährigen Gräser erhalten das Zeichen &, die einjährigen das Zeichen . Bor den um Jena vorkommenden Grasarten steht ein Sternchen, vor den in der Umgegend Jena's gebräuchlichen Getreides arten ein Kreuz. Hinter obigen Zeichen stehen die Monate der Blüthenzeit durch Ziffern angedeutet.

Uebersicht der Geschlechter.

T.

Aehrengräser.

- A. Mit einblüthigen Mehrchen.
- a. Salm Enotenlos, Mehrchen einzeln ftebend, unbegrannt.
- 1. Nardus, Borftengras. Salm 12-1 guß hoch, Relchs spelzen fehlen, Kronenspelzen zugespigt. (Tab. I, fig. 17, ein vergrößertes Nehrchen).
- 2. Sturmia, Zwerggras. Halm nur 2 4 Zoll hoch, Kelche fpelzen länger als die Kronenspelzen und abgerundet (fig. 18, ein vergrößertes Aehrchen).
 - b. Halm knotig, Aehrchen zu dritt beisammen stehend und begrannt.
- 3. Hordeum, Gerste. Das mittelste, oder alle drei Blüthchen mit sehr langen Grannen (fig. 19, ein vergrößertes Lehrchen).
 - B. Mit 2 und mehrblüthigen Nehrchen.
 - a. Zwei oder drei Mehrchen beifammenftehend.
- 4. Elymus, Haargras. Bluthchen theils begrannt, theils unbegrannt (fig. 20, ein vergrößertes Aehrchen).
 - b. Aehrchen einzeln ftebend.
- 5. Secale, Roggen. Relchspelzen schmal und doppelt fleis ner als die zwei begrannten Blüthen (fig. 11, ein wes nig vergrößertes Aehrchen).
- 6. Triticum, Beizen und Quecke. Aehrchen mehrblüthig, breitgebrückt, mit der breiten Seite der Spindel zugekehrt (fig. 21).
- 7. Lolium, Loldgras. Aehrchen mehrblütig, breitgebrückt, mit der schmalen Seite der Spindel zugekehrt, Kelch einspelzig. (fig. 7, a die Kelchspelze).
- 8. Brachypodium, Federschwingel. Aehrchen mehrblüthig, rundlich und kurzgestielt. (fig. 22 und a, ein Nehrschen in der Blüthe vergrößert).

II.

Fingerährengräfer.

A. Bluthchen unbegrannt.

- 9) Cynodon, Sundszahn. Kelchspelzen fürzer als das Bluthden, ziemlich gleichlang (fig. 23 und a ein einzelnes Grasährchen vergrößert).
- 10. Digitaria, Fingergras. Die größte ber Kelchspelzen weit länger als bie andere sehr kleine. (Tab. II, fig. 24 und a, ein einzelnes Grasahrchen vergrößert, mit α, ber kleinen Kelchspelze).

B. Bluthchen begrannt.

11. Andropogon, Bartgras. Fruchtbare Blüthchen stiellos und begrannt, die neben ihnen stehenden tauben Blüthchen gestielt und grannenlos. (Tab. I, fig. 8, und a, ein einzelsnes Grasährchen vergrößert).

III.

Rispenährengräser.

- A. Einblüthige Nehrchen und icheinbar einblüsthige Nehrchen.
 - a. Blüthchen begrannt.
- 12. Alopecurus, Fuchsich wanggras. Relchipelzen so lang als bas begrannte Bluthchen (Tab. I, fig. 9 a, ein Gras- ahrchen entgrannt, b, ein einzelner Rispenzweig).
- 13. Anthoxanthum, Ruchgras. Aehrchen eigentlich dreiblisthig. Die zwei hervorstehenden, begrannten Spelzen (Tab. II, fig. 25, b) sind einspelzige, taube Blüthen; das fruchtbare Blüthchen (fig. 25, a) hat sehr kleine Spelzen. Bon Alopecurus unterscheidet es sich durch die 2 Grannen in jedem Aehrchen und durch den angenehmen Geruch beim Welken.
 - b. Bluthen mit gahlreichen, grannenartigen Borften umgeben.
- 14. Setaria, Kolbenhirse. Aehrchen eigentlich zweiblüthig, eins davon ift aber taub. Die Borsten (fig. 26, 1 d) ste-

hen weit über bas Bluthchen hinaus. (fig. 26, a, a Relche spelzen, b Fruchtbluthchen, c taubes Bluthchen).

- c. Bluthden grannen : und borftenlos, die Kelchspelzen aber mit Stachelspigen.
- 15. Phleum, Liefchgras. Die Relchspelzen find langer als das Bluthchen. (fig. 27, a die Stachelspigen).
 - d. Bluthchen grannen borften und fpigenlos.
- 16. Phalaris, Glanggras. Reichspelgen eirund, ziemlich gleichs lang und etwas langer als das Bluthchen (fig. 28, c).
- 17. Ammophila, Sandrohr. Kelchspelzen lanzettförmig, ziemlich gleichlang (fig. 29, a) und etwas langer als das im Grunde mit Haaren (fig. 29, b) umgebene Bluthchen.
 - B. Zwei= und mehrblüthige Mehrchen.
 - a. Mit einfacher Rispenähre.
 - 1. Bluthchen grannenlos.
- (29). Melica ciliata, die eine der Kronenspelzen mit langen, weißen Wimperhaaren. Siehe Rispengrafer, und Tab. V, fig. 97, a b.
- (36). Poa dura, nur 3-4 goll hoch, an ber Erde ausgestreitet. Siehe Rispengrafer, und Tab. VIII, fig. 430.
- 18. Koeleria, Rammschmiele. Aehrchen mit 2 fruchtbaren Blüthchen, bas britte, wenn es vorhanden ist, bleibt taub. Rispenähre meist gelbgrun, immer glanzend. (fig. 30).
- 19. Sesleria, Seslergras. Nehrchen 2-3=bluthig, aus gere Kronenspelzen (fig. 31. a) mit 3 borften form is gen Bahnen, Rispenahre lavendelblau.
- 20. Cynosurus, Kammgras. Aehrchen 3 4 = blüthig, mit einer gefiederten Hulle umgeben, Rispenähre meist grasgrün. (fig. 32, a vergrößertes Nehrchen, b Hullen).
 - 2. Bluthden begrannt.
- (33). Aira praecox, Aehrchen zweibluthig, mit einer dunnen Grundgranne. Siehe Rispengrafer, und Tab. VI, fig. 107.
- 21: Vulpia, Rammich wingel. Nehrchen 5 und mehrbluthig, mit langbegrannten Bluthchen. Granne auf ber

Spige der Spelze stehend (fig. 33 und a ein Grasahrchen vergrößert).

- b. Mit zusammengesetter Rispenähre, d. h. aus der Spindel laufen mehrere, oft verzweigte Rispenähren aus.
- 22. Echinochloa, Kammhirse. Aehrchen begrannt (fig. 34, und a, ein einzelnes Aehrchen).

IV.

Rispengräser.

1. Rispen mit Zwitterbluthen.

A. Ginblüthige Mehrchen.

- 23. Leersia, Reisquede. Ohne Relchspelzen. Kronenspelzen gleichgroß, grannenlos und gewimpert (fig. 35, und a, das vergrößerte Nehrchen).
- 24. Milium, Sirfegras. Kelchspelzen bauchig, etwas langer als die Blüthe, Rispe weit ausgebreitet, Blüthe grannenlos, (Tab. I, fig. 4, das vergrößerte Blüthchen und Tab. IV, fig. 87, die Rispe).
- (16). Phalaris arundinacea. Reichspelzen langer als die grannenlose Bluthe, Rispe etwas zusammengezogen, burch die in Knaueln stehenden Nehrchen fenntlich. Siehe Rispenahrengrafer, (fig. 28, a bis c).
- 25. Agrostis, Strausgras. Kelchfpelzen langettförmig und fpig, langer als die theils begrannte, theils grannenlose Blüthe (Tab. I, fig. 3 ein vergrößertes Nehrchen, a, a Kelchspelzen, b, b Kronenspelzen).
- 26. Arundo, Rohr. Relchspelzen linien lanzettförmig, zuges spigt, länger als die mit bleibenden Saaren (Tab. II, fig. 36, ein vergrößertes Aehrchen, a die Saare), und mit einer (manchmal kleinen, in den Saaren versteckten) Granne (b) versehenen Blüthe. Besonders nach dem Berblühen durch die hervortretenden Haare leicht kenntlich.
- 27. Stipa, Federgras. Reichspelzen begrannt, (Tab. I, fig. 14, a) Kronenspelzen mit einer 5-10 mal langern Granne als das Blüthchen (fig. 14, b).

- B. Zwei = und mehrbluthige Mehrchen.
- 28. Panicum, Sirfe. Aehrchen 2 = bluthig, Relchspelzen bie Bluthchen bedeckend, Rispe herabgebogen, (Tab. II, fig. 37, ein vergrößertes Aehrchen, a ein fruchtbares, b ein taubes Bluthchen, c, c, Relchspelzen).
- 29. Melica, Perlgras. Aehrchen 2 sblüthig, oval, Blüthschen mit den Kelchspelzen ziemlich gleichlang und unsbegrannt, in der Mitte des Nehrchens befindet fich ein fleines Keulchen (fig. 38, ein vergrößertes Aehrchen; a, a, Kelchspelzen, b, b, die beiden Blüthchen, c, das Keulchen).
- 30. Molinia, Pfeifengras. Aehrchen 2 3 = blüthig, lans zettförmig, Kelch weit kleiner als die Blüthchen, statt des Blatthäutchens nur Haare, Staubgefäße sch warzeblau, Rispe grannenlos (sig. 39, ein vergrößertese Aehrchen).
- 31. Hierochloa, Darrgras. Aehrchen 3 = blüthig, fast glos Een förmig und glänzend. Die 2 seitlichen Nehrchen männlich und kurzbegrannt, die mittlere fruchtbar und grannenlos, (fig. 40, ein vergrößertes Nehrchen 40, a dasselbe geschlossen). Es duftet beim Welken wie Ruchgras.
- 32. Holcus, Honiggras. Achrehen 2 = blüthig, das untere Blüthen fruchtbar und grannenlos, das obere männlich und begrannt. Die Granne sieht kaum aus dem weiche behaarten Aehrehen hervor (Tab. I, fig. 5, ein vergrößertes Aehrehen).
- 33. Aira, Schmiele. Aehrchen 2 = bluthig, glatt und glangend. Die Bluthchen so lang als die Kelchspelzen, beide fruchtbar, jedes mit einer geraden, feinen Grundgranne (Tab. I, fig. 13, ein vergrößertes Aehrchen ohne Kelchspelzen).
- 34. Avena, Hafer. Aehrchen 2= und mehrblüthig, die grös
 ßere Kronenspelze 2 bis 3=zähnig, mit einer langen, ges
 wundenen, gemeinlich geknieten Granne, welche
 unten am Rücken der Spelze angesetzt ist. Nur einige Culturhafer sind grannenlos (fig. 12, ein vergrößertes
 Aehrchen).

- 35. Phragmites, Schilfrohr. Aehrchen 3 und mehrblüthig, bie Spindeln der Aehrchen mit seidenhaarigen Buscheln. (Tab. II, fig. 41 a, vergrößerte Aehrschen; b, Spindel). Rach der Blüthe stehen die Seidenshaare weit ab.
- 36. Poa, Rispengras. Aehrchen oval, oder linienförmig, 2 und mehrblüthig, stets grannenlos. Die größere Kronenspelze (Tab. I, fig. 6 ein vergrößertes Aehrchen, b, ein Rispenast, und Tab. VII, fig. 120, a ein Blüthchen) ist oval.
- 37. Briza, Bittergras. Aehrchen mehrblüthig, herzförmig und herabhangend. Die größere Kronenspelze, (Tab. II, fig. 42 ein vergrößerter Rispenast) ist eirund-herz-förmig).
- 38. Dactylis, Anaulgras. Aehrchen mehrblüthig, knauls förmig zufammenstehend. Die größere Kronenspelze ist lanzettförmig zugespigt. (Fig. 43, a ein Nehrchen, b ein Nehrchenbundel).
- 39. Festuca, Schwingel. Aehrchen mehrblüthig, nicht in Knaueln stehend, lanzettförmig, die größere Kronenspelze ist lanzettförmig zugespitzt, hat auf ihrer Spitze eine Granne, oder ist grannenlos. (Fig. 44, ein Rispenast, Tab. VII, fig. 120, b ein Blüthchen).
- 40. Bromus, Trespe. Aehrchen mehrblüthig, die größere Kronenspelze 2 = 3 ahnig und mit einer dicht unter der Spitze aufgesetzten Granne. (Fig. 45, a ein Rispenast mit Aehrchen; bu.c, eine Blüthe mit der größern begrannten Kronenspelze).
- 2. Rispen mit mannlichen Bluthen und die weiblichen Bluthen unterhalb derselben in einem Kolben ftebend.
- 41. Zea, Mais. Rispen endständig, Kolben achselständig, Narben fadenförmig, sehr lang (Tab.X, 145 Rispe a, Kolben b, 146 männliche Aehrchen, 147 weiblicher Kolben).

1.

Nardus.

Borstengras.

* 1. stricta L. Gemeines Borftengras.

4. 6—7. Aehre einseitwendig, Aehrchen vor der Blüsthe an die Spindel gedrückt, in derselben abstehend. Halm 6—12 Zoll hoch, Aehre 1—4 Zoll lang, Blätter borstenförmig und hart, Wurzel kriechend. (Das Aehrchen vergrößert in (Tab. I, fig. 17, die Aehre in Tab. II, fig. 46).

Es steht auf magerem Sandboden und ist ein guter Befestiger desselben. Seine Stocke bilden große Graswulste, die sich durch die kriechenden Wurzelstocke immer weiter ausbreiten, während die älteren Theile in der Mitte verwelken, von den Schasen ausgetreten, oder von den Krähen (die Maden in dem Graswulste suchen) ausgezupft werden.

Es ist ein schlechtes Gras, wird von Rindern nie, von Schafen nur felten berührt.

Ueberall in Deutschland. Um Jena bei Böllnig, Rutter8= dorf über dem Beitsgrunde und Gröben.

2.

Sturmia.

Zwerggras.

(Dem berühmten Pflanzenmaler Jacob Sturm zu Ehren fo benannt).

1. minima Hoppe. Gemeines Zwerggras.

(Synonyme: Chamagrostis minima Borkh., Knappia agrostidea, Smith. Mibora verna, Adans. Agrostis minima L.).

4. 5. Aehre einseitwendig, meist rothbunt, aus 8 — 10 Aehrchen zusammengesest. Halm selten über 3 Zoll hoch, die Blätter steif, borstenförmig und sehr kurz. (Das Aehrchen vergrößert in Tab. I, fig. 18, die Achre in Tab. III, fig. 47).

Das fleinste unfrer Sußgräser, welches in der Sandregion verschiedener Gegenden Deutschlands, auf geringem Boden mächst. Bur Fütterung ein schlechtes Gras.

3.

Hordeum.

Gerfte.

Wor dem Schießen der Nehren erkennt man die Culturgersten, an dem weißen Ansage am Grunde des Blattes (siehe Tab. III, fig. 48 die Gerste und vergleiche damit fig. 49 den Hafer). Der Hafer hat diesen Blattansag nie. Die Stoppel der Gerste ist fahlweißgelb, die des Hafers dagegen strohgelb.

A.

Sechszeilige Cultur = Gerften.

Alle drei der zu dritt stehenden Aehrchen sind fruchtbar (Tab. I, fig. 19) und bilden, da je 2 solcher Drillinge einans der ziemlich gegenüber stehen, eine Aehre mit 6 Zeilen.

- 1. hexastichon L. Sechszeilige Gerste, Stockgerste, Rollgerste, Rielgerste, Rothgerste.
- ⊙. 6 7. Die Nehre ist regelmäßig sechszeilig, die Körzner find beschaalt, d. h. mit den Kronenspelzen verwachsen. Tab. III, fig. 50 von oben gesehen; fig. 51, von der Seite gesehen.

Diese Gerste reift früh, ist durch die gahlreichen Grannen vor dem Sperlingsfraße geschützter als mehrere andere Arten, fällt auch nicht leicht aus und ist dabei ungemein ergiebig, weil jede Aehre 70—90 Körner enthält. Sie wurde in den theuern Jahren 1817 und 1818 empsohlen, auch in einigen Gegenden Mittelbeutschlands versuchsweise angebaut. Die Resultate sielen nicht günstig aus, weil sie nur in dem besten Gerstenboden jene reichen Ernten giebt und immer nur ein kleines, dickspelziges Korn trägt, welches der gemeinen zweizeiligen Gerste weit nachsteht. Uebrigens ist das Stroh zum Verfüttern sehr gut.

Man unterscheidet zwei Barietäten: die lange und die kurze fechszeilige Gerste; letztere hat eine gedrungene Aehre mit weik abstehenden Grannen.

- 2. vulgare L. Bierzeilige Gerfte, fleine gemeine Gerfte.
- n. d. 6—7. Die Nehre ist unregelmäßig sechszeilig, nämlich die Seitenblüthchen des einen Drillings liegen mit den Seitenblüthchen des gegenüberstehenden so über einander, daß sich die Nehre an der Spige mit 4 Körnern endigt. Die Körner sind bei einigen Abarten beschaalt, d. h. mit den Kronenspelsen verwachsen, bei anderen unverwachsen, also nacht wie man sagt. (fig. 52 von oben gesehen, fig. 53 von der Seite gesehen).

Man baut hiervon folgende Arten:

- I. Gerstenarten mit befchaalten Rornern:
- 1. Die gemeine gelbliche Sommergerfte.
- 2. Die blauliche Sommergerfte.
- 3. Die gemeine gelbliche Bintergerfte.
- 4. Die ichwarze Wintergerfte.

II. Gerstenarten mit nachten Körnern.

- 5. Die gelbe Simmelsgerfte.
- 6. Die blauliche Simmelsgerfte.
- 1. Die gemeine Sommergerste, kleine Gerste, vierzeilige Gerste, Bärengerste, Sandgerste, Zeilengerste, Spätgerste, Kolbengerste.

Sie nimmt mit einem weniger fraftigen und weniger binbenden Boden fürlieb, daher sie auch in den Sandgegenden des
nördlichen Deutschlands fast allenthalben gebaut wird. Im Ertrage steht sie der 2-zeiligen nach, ihr Korn ist kleiner, minder
vortheilhaft zum Malzen und darf nicht vor der Baumblüthe
gesäet werden, weil die Pstanze gegen Nachtfröste sehr empfindlich ist. Hat der Sandboden zu wenig Kraft, so ist ihre Ansaat nicht rathsam. Die Legetationsperiode ist sehr kurz, gemeinlich 60 bis 70 Tage. Man hat die Ersahrung gemacht,
daß wenn man gezwungen wird mit frischen Körnern zu malzen,
die vierzeilige mehr als die zweizeilige zu empfehlen ist; haben
die Körner aber die gehörige Beit gelegen, so steht die zweizeilige der vierzeiligen weit voran:

- 2. Die blauliche gemeine Gerste. Sie ist eine wes nig bekannte Spielart, welche in einem guten Klima und Bos den größere und dunnschaaligere Körner als die vorige giebt, übrigens dasselbe lockere und warme Erdreich verlangt und zu derselben Zeit ausgesäet wird.
- 3. Die Bintergerfte, Barengerfte, Rettema. Ihre Rorner find ebenfalls fleiner als die der zweizeiligen, ber Ertrag ift aber fehr bedeutend, benn fie liefert nicht felten das 20te Korn. Für Brauerei fteht fie freilich, wie die vorige, ber zweizeiligen weit nach, befto beffer ift fie gum Brodbacken, gur Graupenbereitung und wird auch häufig in der Brennerei gebraucht. Man faet fie früher als alles andere Wintergetreide, mablt einen fehr fraftigen, gut zubereiteten Boden und läßt fie am zwedmäßigsten nach Raps folgen. Sie umftodt fich ftart, ift aber dem Sperlingsfrage fehr ausgesett. Rur die Gegenden, welche ein reiches Land, wenig harte Winter und nicht zu trodene Berbfte haben, eignen fich fur Diese Gerftenart; Daber ift fie auch am Riederrhein, in der Mart Beftphalen, in Solland und Belgien fehr gebrauchlich. In den Marschgegenden wird fie allgemein gebaut, denn der Marschboden fagt ihr, megen feiner Kraft, am meiften gu. Daber ift fie auch überall, wo man fur anderes Getreide Lager fürchtet, am rechten Plate, aber auch da noch zu bauen, wo man einen guten Mittelboben in alter Rraft besigt. Folgt fie nach Raps oder nach Sactfrucht, fo braucht man nur eine Furche ju geben; folgt fie nach Rlee oder Stoppelfrucht, fo hat man nach Umftanden zwei bis 3 Furchen nothig. Uebrigens fommt ber Same im fandreichen Land am besten auf die rauhe Furche und wird bann forgfältig untergeeggt. Je geringer ber Boben, je harter ber Winter, um fo leichter mintert fie aus. Sie hat vor andern Früchten bas Bute, daß fie zeitig in die Scheuer fommt, daß fie jede Wintersaat als Folgefrucht zuläßt, weil sie den Boden weniger als Die Sommergerften aussaugt und daß fie die armen Leute ichon vor der Kornernte mit Brod verforgt, daher der Rame Ret= tema, d. i. Rette den Mann. Ihr Korn wiegt um gehn p. c. leichter als bas ber zweizeiligen Berfte.

- 4. Die schwarze Wintergerste, Russengerste. Die Culturverhaltnisse und ber Nugen sind mit der vorigen Art gleich. Sie kommt felten vor, gedeiht aber ebenso gut als die vorige, wird sogar noch früher reif, weßhalb man freilich an Dörfern und Städten kurz vor der Ernte durch Sperlingsfraß einen großen Schaden erleidet.
- 5. Simmelsgerfte, nadte Gerfte, Ruffengerfte, Simmelsforn, agnptisches Rorn, Jerufalemsgerfte, Beigenfpelg, Grieggerfte, Gerftenweigen, Da= vidskorn, Kernsame, Thorgerfte, mallachische Gerfte, Reisgerfte oder die 4 = zeilige Gerfte mit nachten Körnern. Sie verdient allgemeiner als bisher geschehen, angebaut gu werden, benn fie ift jung gegen Rachtfrofte weniger empfindlich, treibt nach farter Beftodung einen fteifen, wenig jum Lagern geeigneten Salm, giebt fichere Ernten und einen vorzüglichen Ertrag in Strob, einen geringern an Rorn. Rorner find zu Graupen und gum Brodbacken febr gut, gur Malzbereitung taugen fie weniger. Un Stroh rechnet man um ein Drittel mehr als bei anderen Gerftenernten, welches an Gute bem Weizenstroh nabe fteht. Aus Diefem Allen erfieht man, in welchen Fallen die Simmelsgerfte den Vorzug vor andern Berften verdient. Uebrigens hat fie auch in der Gultur ihre Nachtheile, denn fie gedeiht nur in reichem Boden, fallt febr leicht aus und ift dem Sperlingsfraß unterworfen.
- 6. Die blauliche Himmelsgerste ift nicht im Gesbrauch, giebt aber im guten Lande noch größere Körner als vorige.

B.

Zweiseilige Cultur : Gerften.

Nur das mittelste der zu dritt stehenden Aehrchen (fig. 54, a) ist fruchtbar, die Seitenahrchen (b, b) sind taub und grannenlos. Weil 2 solcher einkörnigen Drillingsahren einander gegenüber sigen, so muß daraus eine Nehre mit zwei Fruchtzeilen entstehen (fig. 55, von der Seite gezeichnete Nehre).

- 3. distichon L. Zweizeilige, große ober Frühgerfte.
- ⊙. 6 7. Die Grannen neigen sich der Spindel zu, die Aehrchen liegen der Spindel an (fig. 55), und die Körner sind bei einigen Arten beschaalt, bei anderen nackt.

Man baut hiervon folgende Arten:

† 1. Die gemeine, lange zweizeilige Gerfte, Bielgerfte, Märzgerfte.

Rach der Bluthe mit nickenden Nehren, in der Reife mit befchaalten Kornern. Sie verlangt einen gutbereiteten, fraftigen Lehmboden, verträgt in der Jugend Frühlings-Machtfrofte, liefert ein großes, mehlreiches Rorn, welches zum Malzen wie zur Graupenbereitung mit großem Vortheile angewendet werden kann und giebt ein zwar furges, doch nahrhaftes Stroh. Nachtheile find : ihre Korner fallen bei der Ueberreife leicht aus, ihre Salme find zu fchwach, lagern fich leicht und werden durch Sagel oder Sturm gefnickt. Man bringt fie in verschiedenen Beiten ber Frühlingsmonate in das Land; je trodener aber die Witterung bei ihrem Aufgeben ift, um fo unficherer wird die Ernte. fchonften gedeiht fie in dem murben Boden ber befferen Lander in der Ralfregion, doch überall fordert fie alte Rraft und am meiften im Sandlande. In allen Sandgegenden, mo die Bobengute zu einem gewöhnlichen Mittellande herabfinft, thut man auch beffer, ftatt ihrer Die vierzeilige Gerfte zu mablen. Trog ber großen Borguge ber zweizeiligen Gerfte, wird man in folchen Landern mit ber vierzeiligen beffer fahren. Selbst auf fraftigem Lande hat das Auffahren von Jauche und die Grundungung eine große Wirkung, namentlich wenn der Acker fandhals tig ift. Uebrigens muß man bei ihrer Ginfaat die gewöhnlichen Witterungsverhaltniffe des Landes beachten; da wo im Frühling Trodinig zu fürchten ift, bestellt man den Acker so fruh als möglich, am besten schon im Anfange Aprils; wo aber bas feuchtere Klima den Ader auch im Mai nicht austrodenen läßt, thut man wohl die Baumbluthe zu erwarten, um das fchon aufgegangene Unkraut beffer vertilgen gu konnen.

† 2. Die furze zweizeilige Gerfte, Hainfelber Gerfte, Staubengerfte, Blattgerfte, Spiegelger-

ste, mit aufrecht bleibenden Aehren und beschaalten Körnern. Die Aehre ist breit gedrückt und gedrungen, halt die Mitte zwischen der vorigen Art und der Reisgerste. Ihr Boden ist dem der vorigen Art ahnlich, nur will sie noch weniger das leichtere Land und verträgt dagegen auch schweren sogar naßkalten Boden, wenn er noch kalkhaltig ist. Die Saat muß dünsner gegeben werden, weil sie sich start bestockt. In Größe des Kornes steht sie der vorigen etwas nach, dagegen übertrifft sie dieselbe in Länge, nicht aber an Güte des Stroh's. Sie trogt dem Wetterschaden weit mehr als die gemeine Gerste, und deßbalb wird sie hier und dort derselben vorgezogen. Auch in Rorddeutsschaft, 3. B. in Pommern und Mecklenburg, ist sie bekannt.

- 3. Die Kaffeegerste, zweizeilige Beizengerste, große nadte Berfte, zweizeilige polnifche Berfte, zweizeilige ruffifche Gerfte ober agpptifche Gerfte, große himmelsgerfte ober zweizeilige himmelsgerfte, hat große, ichmargliche, nachte Rorner. Sie verlangt unter allen Gerftenarten den beften und reinften Boden, giebt aber auf demfelben einen weit hoberen Ertrag als die vorigen Arten, zwar nicht an Körnern, aber an Mehl, weil die Rorner fehr schwer, fehr dunnhulfig und mehlreich find. Gie ift befonders zur Graupenbereitung gang vorzüglich und wird auch in der Brauerei mit Portheil verwendet. Da sie, wie die andern zweizeiligen Gerften, gegen Rachtfrofte nicht empfindlich ift, fo eignet fie fich fur bas Rlima Mittelbentschlands, nur muß Der Boden in alter Rraft fteben, wenn man die gerühmten Vortheile derselben erlangen will. Fallt der Boden an Gute ab, so verringert fich auch ber Ertrag gar febr. Darin liegt nun der Grnud, warum diese fonft fo vorzügliche Gerfte nicht allgemein in Cultur ift.
- † 4. Zeocriton, Reisgerste, Pfauengerste, Jerufalemer Gerste, Bartgerste, Fächergerste, Riemengerste, türkische Gerste, Hammelkorn, Dinkelgerste, Buchergerste, Petersgerste.

⊙. 6 — 7. Die Nehrchen und Grannen ftehen meit von der Spindel ab, die Korner find beschaalt (fig. 56).

Sie verlangt einen fräftigen, etwas bindenden Boden und bringt dann reichere Ernten als die große Gerste. Auch das Korn wird in passendem Erdreiche voller und größer als das der vorigen Species. Im Malzen hat sie, durch ihr gleichmäßiges Keimen, den Lorzug vor allen andern Arten. Sobald der Boden aber sandiger wird, fallen die Ernten dürftiger aus und die Körner werden kleiner. Der starke Halm schützt sie vor Wetterschaden, die starren Grannen vor Sperlingsfraß. Die Aussaat ist gleich der porigen.

C.

Wilde Gerften.

Rur das mittelste der zu dritt stehenden Nehrchen ist fruchtbar, alle drei sind aber begrannt, die Nehrchen liegen undeutlich in Beilen, und die kleinen, mehlarmen Körner sind beschaalt.

- * 5. murinum L. Mäusegerste, Mauergerste.
- ⊙. 6 7. Aehre nahe der obersten Blattscheide stehend, Relchspelzen der fruchtbaren Blüthchen (fig. 57, a) gewimpert, die der unfruchtbaren (b) borstenförmig. Halm höchstens fuß-hoch, Blatter hellgrün, Grannen lang.

Vor der Bluthe giebt fie ein Futter 2ter Gute, doch ichon in der Bluthe ift fie, ihrer langen Grannen wegen, nicht mehr au gebrauchen.

An Saufern und Mauern überall in Deutschland. In Bena und den umliegenden Dorfern fehr häufig.

* 6. pratense Smith, Wiesengerfte.

(Synonyme: Hordeum nodosum L., H. secalinum Schreb).

4. 6 — 7. Nehre weit von der oberften Blattscheide abstehend (fig. 58), alle Relchspelzen borftenförmig (die Beichnung unter 55 u. 54), Salm 2 Fuß hoch, Grannen mäßig lang.

Muf guten Wiesen.

Sie gehört zu den Obergrafern 2ter Gute und findet fich auf frifchem Boben häufig. Als Weidegras ift fie nur fur Gegenden zu empfehlen, welche ein feuchtes Klima haben, wird aber dann mit Vortheil angewendet, weil die Schafe an bem Blattwerk ein angenehmes Futter finden. In Norfolk macht sie den Hauptbestand der dortigen Schasweiden aus. An der Ostseeküste erscheint sie auf den Salzwiesen stellenweise in dichtem Bestande. Um Jena findet sie sich auf den Auenwiesen, die der Fluß zur Zeit des Eisgangs bewässert.

4.

Elymus.

Spaargras.

* 1. europaeus L. Waldgerste, Haargras.

(Synonyme: Hordeum sylvaticum Vill., H. europaeum All.)

4. 6 — 8. Die borstenförmigen Kelche sind am Grunde verz wachsen (Tab. I, fig. 20, a), die Aehre (Tab. III, fig. 59) ist bes grannt, die Halme erreichen eine Höhe von 2 — 3 Fuß und die untersten Blattscheiden (fig. 60) sind rückwärts behaart.

Sie ist der Wiesengerste sehr ähnlich, leicht aber durch die Haare an den Blattscheiden, durch die Kelchspelzen und durch ben Stand in Waldern zu unterscheiden.

In Laubwaldern.

Man findet fie an sonnigeren Stellen zuweilen mit einblifthigen Aehrchen. Dem Bilde giebt fie vor dem Schoffen ein autes Kutter.

Bei Jena am haufigsten in ber Bolmfe, nahe beim Luft-fchiffe gu finden, sonft in Deutschland nicht gang gemein.

- 2. arenarius L. Stranbhafer, Sanbhafer, Haargras.
- 4. 6—7. Nehrchen 3—4 blüthig, unbegrannt und die Blüthchen etwas kurzer als die halbzoll-langen Kelchspelzen, Halm 2—4 Fuß hoch, Blätter steif und hart. Die ganze Pflanze ist weißlich-blaugrun (fig. 61 die Nehre desselben).

Er hat mit ber vorigen Art in der außern Gestalt wenig Aehnlichkeit, ist aber leicht mit dem Sandrohre, Ammophila arenaria, durch gleiche Hohe, Farbe und Steifheit, wie durch gleichen Standort zu verwechseln. Der aufmerksame Bedbachter erkennt ihn aber schon am Blattwerke vor dem Schossen, denn die Blätter des Elymus sind flach (fig. 62), die der Ammophila fast borstenkörmig (fig. 63). Außerdem trägt das erstere Gras eine Aehre mit mehrbläthigen Aehrchen, das letztere eine Rispenähre mit einbläthigen Aehrchen (vergl. fig. 61 und 81).

Im- Flugfande.

Der Stengel enthält so viel Zucker, daß er einen süßen Geschmack bekommt; daher fressen die Schafe und Rinder die jungen Pflanzen sehr gern. Die Hauptnutzung des Sandhasers ist jedoch zur Besestigung der Gestade und der von losem Sand ausgesührten Dämme. Seine kriechenden Burzelranken lausen nicht selten 12—20 Kuß von der Mutterpslanze hinweg, so daß ein einziger Stock im Stande ist, binnen kurzer Zeit 1000 D. Kuß zu bedecken. Ze öfter der Sand durch Wasser beseuchtet wird, je üppiger steht der Graswuchs. In Pommern und Mecklenburg wird er allgemein auf den Stranddämmen angepslanzt, weil die Weiden das Salzwasser nicht vertragen können. Auf Rügen bedeckt er die großen Sanddünen und überall sind die sandigen Küsten durch das Blaugrün seiner Blätter verziert,

5.

Secale.

Roggen.

(Bon secare, schneiben, weil der Roggen in Stalien als Grünfutster gebaut wird. Erst spät lernten ihn die Römer von den nördlicher wohnenden Bölkern kennen).

* 1. cereale L. Roggen.

† 3 und (). 6. Halm 5 — 7 Fuß, ja zuweisen 10 Fuß boch, Bestockung im Herbste. Die Körner sind unbeschaalt. (fig. 11, ein vergrößertes Grasährchen).

Ein fraftiger, lehmiger Sandmergel ist das geeignetste Land für biese, von den nordöstlichen Europäern allgemein zur Brodfrucht angewendete Getreideart. Ein bindigerer Boden bringt zwar üppigeres Blattwerk, aber mehlammere Körner. Das

Mutterkorn, eine Blathenkrankheit, kommt häufig im Roggen vor. Weil fich der Roggen im Berbft, der Weigen erft im Fruhjahre bestockt, kann man die junge Saat leicht am Bestand erkennen, auch fteht der Roggenftod ftets aufrecht, der des Weizens quedt. Die Stoppel des Roggens ift fahl = meiggelb, die Beizenftoppel bleibt ftrohgelb. Der Roggen ift fur Deutschland im Sandboden die ficherfte Frucht; am fchonften gerath er nach reiner Brache, febr gut auch nach zweijahrigem Dreefch, doch bringt man ihn in der Wechfel = und Dreifelderwirthschaft mit gefom= merter Brache auch nach mancherlei Früchten mit Vortheil ins Reld. Im bindigeren Boden fteht er dem Weizen an Ergiebig= feit nach, im fandreichen gleich, in allen Bodenarten giebt er aber unter den Cerealien das meifte Stroh. Auf fandigen Felbern kann er zwei und drei Jahre hinter einander folgen, bringt fogar noch leidliche Ernten im Schlechten und moorigen Sandlande. Uebrigens giebt er bekanntlich ein Brod, mas zwar weniger angenehm als das Weigenbrod schmedt, aber sich weit langer frisch und schmachaft erhalt.

Abarten bes gemeinen Roggens find :

- 1) Der Probsteiroggen, in gutem Voden zu empfehlen, denn er liefert ein mehlreicheres Korn mit feinerer Hülfe, fällt aber leicht aus. Gebräuchlich ist diese Art besonders in Holstein und Mecklenburg, sein Name kommt von der Probstei Gutin.
- 2) Das Standenkorn, ober ruffisches Korn, in gutem Boden sehr ergiebig an Stroh und Korn. Man muß es früher als das gemeine faen und darf die junge Saat, unsbeschadet der Ernte, im Herbst abweiden. In einigen gebirgigen Gegenden Deutschlands bringt man das Staudenkorn auf die frischen Holzschläge, säet es im Juni zugleich mit den Holzschmen aus, schneidet es grün im Herbst und erntet die Halme im folgenden Jahre um die Zeit der Heuernte durch die Sichel. Auf diese Beise bekommt die Holzschaf einen Schuz und die Eulturkosten derselben werden reichlich ersetzt. Indessen kann das nur mit Bortheil auf sandigem Boden geschehen, der durch den Holzswuchs viele humose Theile erhalten hat. Auf mage-

rem Sand, und flacherem Kalkboden wurde ber Roggen fich schlecht bestoden.

- 3) Der Johannisroggen, der vorigen Abart nahe perwandt und mit ahnlichen Eigenschaften begabt.
- 4) Der Sommerroggen, sehr unsicher und weit geringer in Nehren, Stroh und Körnern. Nur auf Gebirgen und in hochgelegenen Gegenden üblich.
- 5) Das Sommerstaudenkorn. Für sandige und schieferige Boden in allen Gegenden zu empfehlen, in welchen der Winterroggen wegen des Auswinterns unsicher wird. Es hat große Vorzüge vor dem gemeinen Sommerroggen, denn seine Halme erreichen die Höhe des Winterroggens, seine Aehren sind ebenso lang und voll und nur sein Korn ist um etwas kleiner. In der hoch gelegenen Gegend zwischen dem Saalthal und Elsterthal im Altenburgischen und Reußischen wird es mit großem Beisalle cultivirt.

6.

Triticum.

Weizen.

(Bon terere (tritum) dreschen, weil ber Beigen in Italien Die Saupt = und Brodfrucht ist).

A. Gigentlicher Weizen.

Die Aehrchen tragen 2-3 Körner, die Spindel ist gah (b. h. fie bricht beim Biegen nicht leicht entzwei), der Same geht aus den Hulfen, die Körner find unbeschaalt.

- † 1. vulgare Villars. Gemeiner Beigen,
- o und d. 7. Aehre vieredig, Aehrchen auf den etwas breiteren Seiten bachziegelförmig, auf den schmäleren zweizeilig liegend, Grannen oft fehlend, sonst nur mäßig lang, vor der Aehrenreise anliegend, nach derselben ausgespreizt. (Tab. III, fig. 64 ein Stud der Nehre von der breiten Seite gezeichnet, fig. 65 von der schmalen Seite gezeichnet.)

Rraftiger mergeliger Thonboden, auch fraftiger Lehmboden und in Landern, welche feuchte Luft besitzen, sogar noch lehmiger Sandboden.

Heberficht der Abarten.

- a. Bartweigen, mit Grannen.
 - a. Sommerfrüchte.
 - 1. Nehre weiß mit glatten Spelzen, gemeiner Sommerweigen.
 - 2. Nehre weiß mit sammtartigen Spelzen.
 - 3. Nehre gelb mit glatten Spelzen, gemeiner gelber Sommerweizen.
 - B. Winterfrüchte.
 - 4. Aehre weiß und fahl.
 - 5. Aehre weiß und sammtartig.
 - + 6. Mehre gelb und fahl.
 - 7. Nehre gelb und sammtartig.
 - + 8. Aehre braun und fahl. Fuchsweizen.
 - 9. Aehre schwarz und sammtartig.
- b. Rolbenweigen, grannenlos.

Winterfrüchte.

- † 10. Nehre weiß und kahl mit weißen Körnern. Beiß: weizen.
 - 11. Aehre weiß und kahl mit gelben Körnern. Zala= veraweizen.
- † 12. Aehre weiß und sammtartig. Böhmischer Bei= zen, Moosweizen.
- + 13. Aehre gelb und kahl. Gelbweizen, Gold: weizen.
- † 14. Nehre braun und fahl. Narmeizen, Deffauer Beizen.
 - 15. Aehre braun und fammtartig.
- c. Igelweizen, Aehre gedrungen und begrannt.
 - a. Winterfrucht.
 - 16. Aehre kahl.
 - β. Sommerfrüchte.
 - 17. Nehre gelb und fahl.
 - 18. Aehre gelb und fammtartig.

- d. Binkelweizen, Aehre gedrungen und bestachelt, d. h. mit fehr kurzen Grannen besetzt.
 - 19. Aehre braunlich, fahl. Sommerfrucht.

Sammtliche Arten wurden von uns feit 1830 alljährlich cultivirt. Liele von ihnen eignen sich nicht für unser Klima und nur folgende möchten hier eine weitere Beschreibung verdienen:

- N. 1. Weißer Sommerweizen, für Italien sehr wichztig, weil man dort aus seinem zarten Stroh die bekannten Sommerhüte flechtet. Auch in Deutschland ist der Versuch seines Andau's gemacht worden. Zum Strohslechten wird dieser Weizen sen sehr dicht gesäet und wenn er zu massig aufsommt, mit der Sichel oder Sense geschröpft. Sobald die Frucht in der Milchreise steht, muß die Ernte beginnen. In der Scheuer wird dann von jedem Halme das oberste Gelenk (nämlich das vom obersten Knoten bis zur Nehre) abgeschnitten und nur dieses kann der Strohslechter gebrauchen. Dasselbe wird durch Begießen an der Sonne, gleich der Leinwand gebleicht und sowohl vor Nezen als Thau bewahrt.
- † N. 6. Gelber, kahler Bartweizen, in Nordsteutschland, namentlich in Mecklenburg und Pommern üblich. Er nimmt mit leichterem Boden fürlieb, ist auch dem Brande weniger ausgesetzt, steht aber andern Arten weit nach. In Mittelbeutschland findet er sich häufig in Weizenfeldern zufällig gemengt als Winterfrucht.
- † N. 8. Fuchsweizen. Er eignet fich für geringeren hochgelegenen Weizenboden, besonders für Thonmergel, und lies fert ein volles, mehlreiches Korn. Dabei ist er frei vom Brande, schützt sich durch seine Grannen vor dem Wildfraße, hat aber kleinere Aehren als die Kolbenweizen. Im Saalthale findet man ihn auf den höhern Ländereien des Thonmergel = und Kalk-bodens häufig.
- +N. 10. Weißweizen, Weizen von Montpellier. Obischon derfelbe ein dunnspelziges, feinmehliges Korn liefert, so hat man doch seinen Andau meistentheils aufgeben muffen, weil er leicht auswintert und dem Brande mehr als alle andere Arten unterworfen ist. Die Körner dieses Weizens sind auch viel

fleiner als folche, die ein warmeres Klima reift, boch gegen unfere einheimischen Arten noch immer von ansehnlicher Größe. Man fagt, daß er sich durch fortgesetzte Cultur allmälig acclimatisire. Einzeln findet man ihn zuweilen in Weizenfeldern.

N. 11. Talaverameizen. Er besitzt die Vortheile und Nachtheile des vorigen und sein Anbau mußte ebenfalls bei uns aufgegeben werden.

+N. 12. Moosweizen, bohmischer Weizen. Er gehört zu den besten Weizenarten, wintert nicht leicht aus, bestockt sich in gutem Boden sehr frästig und liesert ein feines, volles Korn. Doch reift er eine Woche später und ist dem Brand unterworfen. Man findet ihn im Saalthale sehr häusig, besonders oberhalb Jena in sandigem Lehmboden. Nur in nassen Jahrgängen bringt er Mißernten.

+ N. 13. Goldweizen. Eine im Saalthal übliche Frucht, welche bem braunen Weizen zwar an Feinheit des Mehles etwas nachsteht, aber dagegen in fandigem Lehmboden noch trefflich gedeiht.

+ N. 14. Narweizen, Deffauer Weizen, ist für den fräftigen Thonmergels und Kalkboden die geeignetste Frucht und zeichnet sich durch ein feinmehliges Korn aus. Er ist die gesmeinste Weizenfrucht besserer Felder in Thüringen, Frankeu, Schwaben und auch anderwärts nach Norden zu.

N. 17. Sommer = Igelweizen, unstreitig der beste unserer Sommerweizen, welcher durch seine starken Halme vor Lagerung gesichert ist, ein zwar kleines, doch seinmehliges Korn liefert und nicht leicht brandig wird. Seine Aussaat geschieht so früh als möglich, beim Mahlen muß er stark angeseuchtet werden, worauf er dann ein vorzügliches Mehl giebt.

N. 19. Binkel= oder Bickelweizen, dem vorigen im Korn ähnlich, wird in Suddeutschland an vielen Orten cultivirt.

Anmerkung. Die meisten unserer Weizenländereien zeisen ein Semeng von mehreren Abarten; namentlich trifft man N. 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14 und 15 untermischt an. Es ist aber nicht gut, wenn die Weizenfelder aus mehreren Weizenarten bestehen, denn diese reisen nicht gleichzeitig und dennoch soll der

Beigen, megen bes feineren Mehles, in ber Mildreife geschnite ten werden. Man thut also wohl, auf reine Beigenarten gu halten. Samenweizen muß man zur vollständigen Reife gelangen laffen und von diefem den Borfprung der Korner beim Burfen auswählen. Solche Korner find, wenn fie gekalkt und bei qua ter Bestellung in den Boden fommen, ficher vor Brand. Vor bem Roggen zeichnet fich ber Weizen badurch aus, bag er leichs ter als jener eine furz anhaltende Raffe des Bodens vertragen fann, daß er im bindigen Felde weit beffer als Roggen lohnt und namentlich fur Thonmergel Die ficherfte Frucht ift. Daber giebt es in Thuringen gange Fluren, welche ben Roggen nur im Gemenge mit Weizen bauen konnen (Gemengkorn) und folches Gemeng zu Brod verbacken. Auf den mageren Gelanden des rothen Thonmergels, der in vielen Thalern von Thuringen und Franken auftritt, ift wiederum Weizen bas ficherfte aller Getreibe.

+ 2. turgidum L. Englischer Beigen.

o und 3. 7. Aehre vieredig, Aehrchen auf der etwas breiteren Seite der Aehre zweizeilig liegend, Granne schon in der Blüthe abstehend, von gewöhnlicher Länge. (Die Aehre ist fast vieredig). (Fig. 66, die Aehre, von der breiten Seite gezeichnet).

Uebersicht der Abarten.

- a. Englische Beigen, Aehre unveräftelt.
 - a. Sommerfrüchte.
 - 1. Nehre weiß und glatt.
 - 2. Nehre weiß und fammtartig.
 - β. Winterfrüchte.
 - 3. Aehre weiß und glatt.
 - 4. Nehre weiß und fammtartig.
 - 5. Nehre braun und glatt, Entenschnabel.
 - 6. Nehre braun und sammtartig, Glodenweizen.
 - 7. Nehre blaulich mit weißen Grannen.
 - 8. Aehre blaulich mit schwarzen Grannen.
 - 9. Nehre ichwars mit ichwarzen Grannen, Mohrweizen.

- b. Bunberweigen, Mehre veräftelt.
 - a. Sommerfrüchte.
 - 10. Nehre braun und glatt.
 - 11. Aehre weiß und glatt.
 - β. Winterfrucht.
 - 12. Nehre braun und fammtartig.

Unter Diesen Weizenarten, Die wir feit 1830 gebaut has ben, mochten nur folgende zu empfehlen fein:

- † N. 6. Glodenweizen, Riesenweizen von St. Helena, Aegnptischer, Arabischer Weizen. Wintert niemals aus, trägt einen starken, vor Lagerung sichern Halm, bestockt sich kräftig und erreicht eine bedeutende Höhe. Sein Korn steht andern guten Weizenarten nicht nach und der Ertrag fällt reichlich aus. Alle diese gerühmten Eigenschaften hat er aber nur in einem guten Boden. Seine Nachtheile sind: festeres und darum weniger gutes Stroh, schwereres Dreschen und hülsserreichere Körner. Da wo man Lager oder Lohe zu fürchten hat, ist er entschieden besser als der Dessauers, oder gemeine braune Kolbenweizen, sonst aber möchte der letztere immer den Vorzug verdienen. Um Weimar hier und da cultivirt.
- + N. 7—8. Mohrweizen, gedeiht auf rauh gelegenen Neckern besser als Kolbenweizen und wurde mit Vortheil im Thale wie auf Bergebenen bei Jena, im Kalkboden gebaut. Seine Culturverhaltnisse sind gleich dem vorigen.
- N. 12. Winter. Wunderweizen. Wintert nicht leicht aus, bestockt sich fraftig, treibt einen starken Halm und liefert in humusreichem Laud einen reichen Ertrag; nur sind die Korener an Größe sehr ungleich. Sein Anbau ist nicht zu rathen, weil man auf gutem Weizenboden bessere Arten unter den gemeinen Kolbenweizen hat. Nur des seltsamen Ansehens wegen ist der Wunderweizen uns interessant.
- 3. durum. L. Gerstenweizen, Glasweizen, Bart= weizen.
- ⊙. 7. Grannen 2 bis 3 mal langer als die Aehre, in der Bluthe der Aehre abstehend, in der Reife ausgespreizt, Aehrs den 1½ mal fo lang als breit, Samen durchgängig glafig.

Ueberficht der Mbarten.

- a. Gemeine Gerftenweizen.
 - 1. Nehre blauweiß.
 - 2. Aehre braun und glatt.
 - 3. Nehre braun und sammtartig.
 - 4. Nehre weiß, lang und glatt.
 - 5. Aehre weiß, lang und fammtartig.
 - 6. Nehre weiß, furz und glatt.
 - 7. Nehre weiß, furg und sammtartig.
- b. Rolben = Gerftenweizen, Aehre gedrungen.
 - 8. Aehre weiß und bicht.
 - 9. Nebre weiß und locker.
 - 10. Aehre bräunlich und bicht.

Sammtliche Abarten haben für uns nur historischen und statistischen Werth, weil sie alle für unser Klima zu weichlich sind. Durch ihre langen Grannen werden sie der Gerste ähnlich.

4. polonicum L. Polnischer Beigen.

- (). 7. Kelchspelzen über $\frac{1}{2}$ Boll lang, Aehrchen 3 mal so lang als breit, Samen sehr lang, den Roggenkörnern ähnlich und glasig. Man unterscheidet:
- a. Gemeinen polnischen Beigen.
 - 1. glatt und begrannt, Megnptisches Rorn.
 - 2. sammtartig und begrannt.
 - 3. halbbegrannt.
- b. Kolbenartige polnische Weizen, Nehre gedrungen.
 - 4. glatt und fast grannenlos.

Auch diese Weizenabarten find nur für Sudeuropa wichtig und bei uns blos Bierde der Garten.

B. Dinkel.

Die Spindel zerbricht beim Biegen derfelben und die Körner werden durch Mühlen aus ihren Spelzen gebracht. (Tab. IV fig. 68, a ein Grasährchen des Speltes). In dieser Beschaffenheit und unter dem Namen Lesen kommt der Spelt von der Tenne, erft spater wird er burch bie Muhle von feinen Spelgen befreit und gleicht nun einem Beigenkorne (fiehe fig. 68, b; in fig. 67 fieht man eine vollständige Aehre).

5. Spelta. L. Spelt, Dinkel, Spelz, Dinkels weizen.

O und d. 7. In den Aehrchen 2—3 Körner. Die Aehrschen liegen an der breiteren Seite der 4 eckigen Aehre dachziegelsförmig, an der schmäleren zweizeilig, sind begrannt und grannenlos. Die Grannen stehen nach der Aehrenreise weit ab, vor derselben sind sie anliegend. Man baut:

a. Grannenfpelg, begrannt.

- 1. Nehre blaulich, Wechselfrucht,
- 2. Aehre braun, Winterfrucht.
- 3. Aehre weiß , Bechfelfrucht.

b. Rolben fpelg, grannenlos.

- 4. Mehre braun, Winterfrucht, (fiebe fig. 67).
- 5. Nehre weiß, Winterfrucht.

Der Spelt hat vor bem Weigen folgende vortheilhafte Gigenschaften : er befigt ein fteiferes Stroh, ift weniger dem Lagern, dem Brand und bem Bogelfrag unterworfen, machft weniger leicht aus, liefert ein feineres Mehl und nimmt mit geringerem Boden fürlieb, ift also ein weit ficheres Getreide als Weizen und eignet fich daher mehr als derfelbe zur Brodfrucht. Beigen bat bagegen vor bem Spelt einen boberen Deblgewinn und ein befferes Stroh jum Voraus. Das aus Speltmehl verfertigte Gebad trodnet leicht aus, und man muß baber in allen Gegenden, wo man Dinkelbrod ift, bas Brod alltäglich vom Bader kaufen. Solche Gegenden find: Schwaben, Rieder-Franken, Pfalz, Tyrol, ber Ober-Rhein und die Schweiz. Dort wird er allgemein gebaut und giebt die alleinige Brodfrucht, bei uns ift er gar nicht üblich. Auf gutem tiefgrundigem Boben zieht man die beffer lohnenden Rolbenspelze vor, auf Sobenboden ift Grannenspelz beffer, befonders an Stellen, mo Wildschaden zu fürchten ift. Uebrigens fieht man in Spelts feldern öfters auch mehrere Arten mit einander gemengt.

- 6. amyleum Seringe. Emmer, Gerftenfpelt, Reisbinkel, Amelkorn, Sommerfpelz.
- O und d. 7. In den Aehrchen 2 3 Körner. Die Aehre ist an der breiteren Seite zweizeilig, an der schmäleren dachzies gelförmig. Die Grannen stehen schon vor der Reise ab und die Samen sind hornig. Tab. IV. fig. 69. Man unterscheidet:
 - a. Winteremmer.
 - 1. fcmargen, 2. weißen, 3. rothen.
 - b. Sommeremmer.
 - 4. rothen , 5. weißen und glatten,
 - 6. weißen und sammtartigen.
 - c. Dichtährigen Sommeremmer.
 - 7. weißen, 8. rothlichen.
 - d. Meftigen Binteremmer, Bunberemmer.
 - 9. rothen, 10. weißen und glatten.
 - 11. weißen und fammtartigen.

Der Emmer unterscheidet sich von der folgenden Species, welche mit ihm die auf der breiten Seite der Aehre zweizeilig liegenden Aehrchen gemein hat, schon dadurch sehr leicht, daß aus jedem Emmerährchen zwei Grannen hervorkommen, und in demselben zwei vollkommene Körner enthalten sind. Daher nennt man ihn auch zum Unterschiede der folgenden Species Triticum dicoccum. (Siehe fig. 69, a ein Aehrchen des Emmers und 70, a ein Aehrchen des Einkorns).

Als Sommerfrucht wird er in allen Ländern cultivirt, welche Spelz bauen und empfiehlt sich im Anbaue durch seine Gesnügsamkeit und auch dadurch, daß er sich niemals lagert. Freislich ist sein Stroh auch um so geringer. Gleich dem Spelze giebt er auf der Tenne nur Pesen, die man erst ausmahlen muß, um sein Korn zu erhalten. Uebrigens ist bei allen Emmerarten zu bemerken, daß sie bei trockener Witterung geschnitzten werden mussen. Durchnäßte Emmerschwaden geben ein bitzterlich schmeckendes Wehl.

Unter den Emmerarten find N. 2 und 3 die gewöhnlichen. Einige ziehen den weißen (N 2) wegen feines feineren Dehles

dem rothen vor; Andere loben den rothen wegen seiner Ergiebigfeit. Der weiße mochte vielleicht auf leichterem Boden, der rothe auf schwererem Lande den Borzug verdienen.

† 7. monococcum L. Ginforn, Petersforn, Pferbedinkel, Bliden.

d' und ⊙. In den Nehrchen nur ein Rorn. Aehre furz, fehr zusammengedruckt. Auf der weit breiteren Seite liegen die Nehrchen in 2 Zeilen und haben eine braune Farbe (fig. 70).

Saufig auf den Kalkberg = Ebenen Thüringens cultivirt und zu Graupen und Pferdefutter benutzt. Es gehört zu unsferen ältesten Getreidearten, wintert nicht aus, lagert sich nie, bekommt keinen Brand, ist äußerst genügsam und enthält in seinen Besen 50 p. c. Körner, während Spelz und Emmer nur 42 p. c. geben. Dagegen ist jedoch seine Begetationsperiode sehr lang (als Wintergetreide 11 — 13 Monate), sein Stroh sehr gering und sein Mehl gelblich.

C.

Quecken.

Perennirend. Relch 5 und mehrbluthig, alle Bluthchen fruchtbar. (Tab. I fig. 21).

* 8. repens L. Quede, große Quede.

4.6-9. Nehre aufrecht, Nehrchen 5-8 bluthig, grans nenlos ober mit Grannen, welche furzer als die Spelzen find, Halm 2-4 Fuß hoch, Blatter nur auf ber Oberflache rauh, Wurzeln friechend. (fig. 21).

Die Quede unterscheidet sich durch ihre Aehrchen, welche mit der breiten Seite der Spindel zugekehrt sind, sehr leicht vom englischen Raigrase (Lolium perenne). Sie liebt einen lockern, humushaltigen Boden, sindet sich in Hecken und in den Feldern des Lehmbodens, wird ein höchst lästiges Unkraut und ist schwer zu vertilgen. In magerem Sande wächst sie nicht, statt ihrer erscheint dort die kleine Quede, (Agrostis Spica venti). Das Gras ist ein geschätztes Kutter und es wurde sich

lohnen die Quede auf Feldern zu bauen, wenn man nicht Berunkrautung fürchten mußte. Als Befestiger der Wälle und Dämme ist sie in bindenderem Boden trefslich zu benutzen, auch braucht man ihre Burzel zur Blutreinigung und gegen Verestopfung.

* 9. caninum Schreber. Sundequede.

(Syn. Elymus caninus L.)

7.6-7. Aehre nach der Blüthe nickend, Aehrchen 5 blusthig mit längern Grannen als die Spelzen, Kelche kurzbegrannt, Blätter auf beiden Seiten scharf, Halme $1\frac{1}{2}$ bis 3 Fuß hoch, Wurzel faserig. (Tab. IV, fig. 71.)

In Saunen und Waldern; um Jena fehr häufig. Bon ber gemeinen Quede durch Blatter und Grannen leicht zu unterscheiben. Das Gras ist nahrhaft, wird aber wegen seines Standorts nur selten benutt.

7

Lolium.

LoId.

* I. temulentum L. Laumellold, Schwindelkorn.

 \odot . 7—8. Aehren begrannt, Grannen länger als ihre Spelzen, Kelchspelze etwas länger als das Aehrchen, Halm $1\frac{1}{2}-2$ Fuß hoch, nach oben rauh, Stock sich nicht berasend, d. h. keine unfruchtbaren Blätterbüschel treibend, Körner beschaalt und lang. (Tab. IV. fig. 72).

Vorzüglich in der Sommerfrucht als schlechtes Unkraut bestannt und in nassen Jahrgangen häufig. Als Futtergras ist es nur vor der Blüthe zu gebrauchen, nach der Blüthe wird es vom Vieh nicht mehr berührt. Die Körner sind für Menschen und Thiere giftig, machen das Vier berauschend und können bei starken Zusägen sehr gefährliche Folgen nach sich ziehen.

Ueberall in Deutschland gemein.

- * 2. arvense With. Leinlold).
- ⊙. 7 8. Relchfpelze fürzer als das Nehrchen, Bluth.

chen stackelspigig ober kurz begrannt, Halm $1-1\frac{\pi}{2}$ Kuß hoch und glatt, Stock sich nicht berasend, b. h. keine unfruchtbaren Blätterbüschel treibend, Körner beschaalt und länglich. (Tab. IV, fig. 73).

In der Leinsaat ein lastiges Unkraut. Vor der Bluthe wird es vom Bieh gern gefressen, nach der Bluthe gar nicht mehr berührt. Vielleicht sind die Körner, wie die des Tausmellolchs, giftig. In der Umgebung Jena's besonders in Leinsäckern zu finden.

- * 3. perenne L. Wiesenlold, Englisches Raigras.
- 4. 6—8. Kelchspelze kurzer als das Nehrchen, Halm 1—1½ Fuß hoch und glatt, der Stock beraset sich, d. h. er treibt viele unfruchtbare Blätterbüschel, seine Körner sind bes schaalt und dunn. (Tab. I, fig. 7).

Die Große ber Nehrchen und die Starte bes Salmes ift febr veranderlich. Man unterscheidet folgende Abarten :

- a. perenne commune, grannenlos, mit 6 8 blüthigen Aehrchen und ftarkeren Halmen. In Wiesenwegen sehr gemein.
- b. perenne tenue, grannenlos, mit 3 4 blüthigen Nehrhen und zarten Halmen. In Wiesen nicht selten.
- c. perenne italicum, Italienisches Raigras; Aehrschen an der Spige kurzbegrannt, Wurzel nur 1 3 Jahre dauernd. In Deutschland nirgends wild, aber hier und dort cultivirt.

Das englische Raigras ist von den vorigen Lolcharten durch bie kurzen Kelchspelzen und durch den Rasen, von der Quecke durch die mit der schmalen Seite der Spindel zugewendeten Aehrchen zu unterscheiden. Das italienische Raigras könnte nur mit dem Leinlolche und der Quecke verwechselt werden, macht sich aber durch seinen rasigen Stock und durch die nur oben begrannten, mit der schmalen Seite der Spindel zugekehrten Nehrchen kenntlich.

Der angemessenfte Boden dieses Grases ist ein milder Lehm; freudig gedeiht es noch im lehmigen Shon, ja selbst auch im Ihon. Je fandhaltiger dagegen ber Boden wird, um so mehr

ist ein feuchtes Klima nöthig. Auf Beriefelungs - Wiesen wird es sehr hoch und liefert einen reichen Ertrag; auf unsern Wiessen ist es nur ein untergeordnetes Gras und kann höchstens als Wiesengras II Klasse gelten, weil der Schnitter um Johannis schon seine verblühten Aehren sindet, deren Halme ein hartes, weniger nahrhaftes Heu geben. Als Weibegras aber wird es zu den ersten gerechnet, namentiich in Gegenden, welche ein feuchtes Klima haben, denn es vereinigt nachstehende vortheils hafte Gigenschaften:

- 1. Es geht leicht auf.
- 2. Es machft fehr schnell und benarbt den Boden schon im ersten Jahre.
- 3. Es leidet nicht burch bas Betreten bes weidenden Dieh's.
- 4. Es ist vor der Bluthe fehr nahrhaft und schmackhaft.
- 5. Der Same läßt fich leicht fammeln.

MIS Wiefengras mochte es nur für Gebirge = und Ruftenlanber zu empfehlen fein. Man darf es nicht bis zur Bluthe fommen laffen und muß es fo furg als nur möglich von ber Burgel abmaben. Much fur Anlagen, ift bas Raigras bas befte unter allen. Bei Unlegung eines frifden Rafenplages beobachte man folgendes Verfahren: Man laffe bas zu befaende Stud entweder adern, oder graben, bann eggen oder mit bem Rechen ebenen, darauf malgen oder treten. Auf Diese glatte Flache ftreue man nun den Samen und zwar auf einen Morgen preuhifch einen Scheffel, bede ihn bann mit flarer Erbe gang flach Es versteht fich von felbst, daß die Saat bei feuchtem Wetter am beften aufgeht und bag Rafenplage, welche man in trodner Beit anlegt, fleißig begoffen werden muffen. che faen mit bem Raigras auch weißen Aleefamen aus, mas eine febr gefunde und nahrhafte Weide giebt. Dur in Anlagen mochte die reine Grasfaat, megen des frifcheren Grunes der Biefen, ben Borgug verdienen. Soll aber ber Rafen bicht und rein von Unkrautern bleiben, fo ift oftmaliges Maben nothig. Bahrscheinlich führen die Korner des englischen Raigrafes auch einen giftigen Stoff, da weder Sausthiere noch Bogel diefelben freffen mogen. Das italienisch Raigras eignet fich mehr fur Gegenden mit trockener Luft, wird häufig unter dem Namen englisches Raigras gebaut, und ist faftiger in Halmen und Blättern. Fellenberg zeigte mir dieses Gras auf feinem Gute Hofwyl, wo es das Hauptgras der Weiden ausmachte und im schönen Bestande war.

8.

Brachypodium.

Feberschwingel, Zwenke.

1. Ioliaceum Beauv. Loldschwingel, Loldzwenke.
(Syn. Festuca loliacea Curt. Poa loliacea Koel.)

4. 5 — 6. Aehre nidend, Aehrchen grannenlos, Halm 1 — 1½ Buß hoch, Wurzel faserig, Frucht von den Kronenspelzen bedeckt, aber nicht mit ihnen verwachsen.

Auf feuchten und frischen Wiefen.

Von Lolium perenne durch seine zwei Kelchspelzen an jeder Aehre (Tab. IV, fig. 74) zu unterscheiden. Es liefert ein Futter zweiter Gute und erscheint nur seltener in Deutschland. Als Weidegras ist es noch besser als das englische Naigras, erfordert aber mehr Frische des Bodens.

*2. pinnatum Beauv. Feberschwingel, Febers zwenke.

(Syn. Festuca pinnata Moench.)

4. 6 — 7. Aehre aufrecht, Aehrchen zuerst an die Spindel gedrückt, dann abstehend. Die Grannen sind kürzer als die Spelzen, die Blätter hellgrün, die Halme $1\frac{1}{2}$ —2 Fuß hoch, die Burzeln kriechend, die Frucht wie bei voriger. (Tab. I, fig. 22.)

Der Federschwingel liebt einen kalkhaltigen, trockenen Boben und findet fich deshalb in der Umgebung Jena's, an Ranbern und in Bergwiesen fehr häufig.

Bor und in der Bluthe ift er ein Gras zweiter Gute, nach derfelben wird der Salm hart und nahrlos.

*3. gracile Beauv. Balbzwenke.

· (Syn. Festuca gracilis Moench. Bromus gracilis Weig. Bromus sylvaticus Poll.)

4. 7—8. Aehre nickend, Aehrchen begrannt, an die Spinsbel angedrückt, Grannen länger als die Spelzen, Blätter dunskelgrün, Halm 1—2 Fuß hoch, Wurzel faserig, Frucht wie bei voriger. (Tab. IV, fig. 75.)

Laubwälder. Es blüht 3 — 4 Wochen später als voriges, ist leicht durch seine langen Grannen zu unterscheiden und steht bem vorigen an Gute nicht nach.

Im Rauthal, auf bem Gleisberge und in der Wolmse, wie überhaupt in allen Laubwaldungen nicht felten.

9.

Cynodon.

Sundszahn.

- 1. Dactylon Richd. Das Dubgras ber Indier.
 (Syn. Digitaria stolonifera).
- 8. ⊙. Kelchspelzen einblüthig, kleiner als die Krone und ungleich groß, Kronenspelzen unbegrannt, Halme ½—1 Fuß hoch, niederliegend, Frucht von den klein bleibenden Krosnenspelzen am Grunde derselben umschlossen (Tab. I, fig. 23.)

In Ostindien gilt dieses Gras für das beste Weidegras. Sein Zuckergehalt ist dort so bedeutend, daß man sich auch in England von dem Anbaue desselben großen Vortheil versprach. Der Erfolg rechtsertigte die Erwartung keinesweges, es zeigte sich das Dubgras weit weniger nahrhaft und stand an Güte anderen Weidegräsern nach. Es wächst schon in Südeuropa wild, wird verwildert auch in einigen Segenden Deutschlands gefunden und kann bei uns nur als Weidegras zweiter Güte gelten. Wir bauten es auf einem sandigen Lehmboden an, auf einem Erdzeiche, was ihm am meisten zusagt und bemerkten, daß seine vollkommene Bestockung erst im August erfolgte, der Rasen nicht einmal die Dichtheit des einsährigen Raigrases erhielt und nur bis Ansag Octobers grün blieb.

10.

Digitaria.

Ringergras.

Dieses Geschlecht unterscheidet sich von dem vorigen durch bie kleine Kelchspelze (Tab. II, fig. 24 und a, ein Aehrchen mit a, der kleinen Kelchspelze). Seine Früchte sind von den sich verhärtenden Kronspelzen umschlossen.

*1. sanguinalis Scop. Bluthirfe.

(Syn. Panicum sanguinale L. Syntherisma sanguinale Schrad.)

⊙. 8. Spelzen, Blatticheiden und Blatter fein behaart (fig. 24).

Humusreicher, fandiger Lehmboden. Im Gartenlande bei Jena als Unfraut. Es ift ebenfalls nur in Gegenden mit feuchter Luft zur Ansact als Weidegras zu benugen.

2. ciliaris Scop. Wimperhirfe.

(Panicum ciliare L. Syntherisma ciliare Schrad.)

. 8. Spelzen lang bewimpert, Früchte, Borkammen und Gebrauch wie die vorige Art.

11.

Andropogon.

Bartgras.

Durch seine langen Grannen von allen beutschen Fingergrafern zu unterscheiden.

* 1. Ischaemum L. Bartgras.

4. 6 — 8. Halme aufrecht, starr und gegen einen Fuß hoch, Blätter slach, kurz und eswas duftig, Früchte von den Kelche und Kronenspelzen bedeckt. (Tab. I, fig. 8 und 8, a ein vergrößertes Nehrchen).

An durren Randern und sonnigen Bergen, namentlich im gypshaltigen Sandboden und Gypsboden. Es wird nach dem Schossen von den Schafen selten berührt, vor demselben gilt es nur als geringes Futter. Um Jena fehr häufig, namentlich am Gppsfuße des Jen- figs, Sausbergs und Kernbergs.

12.

Alopecurus.

Fuchsschwanzgras.

(Seine Rispenahre hat durch die Farbe ber welkenden Anstheren entfernte Aehnlichkeit mit der Form und Farbe eines Fuchsschwanzes).

Die Fuchsschwanzgräser sind mit den Lieschgräsern (siehe Phleum) leicht zu verwechseln, wenn man die Form der Bluthschen unberücksichtigt läßt. Tas. I, sig. 9, siehe bei b die ovalen Bluthchen eines Alopecurus; Tab. II, sig. 27 das keilförmige, stachelspizige Bluthchen eines Phleum. Die Früchte sind von den Kronenspelzen locker umgeben.

- *1. pratensis L. Wiesen-Fuchsschwanzgras.
- 4. 5—6 und 9. Rispenähre walzenförmig, 2—3 Boll lang, oben stumpf (Tab. I, fig. 9), Halme 2—5 Fuß hoch, glatt und weich, Blattscheiden (d) aufgeblasen, Spelzen haarig, Grannen aus den Spelzen herausstehend und gekniet.

Obschon das Fuchsschwanzgras durch Weichheit der Halme und Blätter, durch weit früheres Erscheinen und durch sehr ergiebige Nachmahd dem Timothygrase (Phleum pratense) weit vorzuziehen ist, darf man es doch nicht unter den Klee bringen, noch auf Feldern ansäen, weil es

- 1. Feuchtigkeit liebt und nur in frischem Wiesenboden freudig machft,
- 2. erft nach 4 Jahren ben gepriefenen Ertrag bringt.

An Nahrhaftigkeit, Ergiebigkeit und Wohlgeschmack steht es keinem Suggrase nach, muß als Obergras Ister Gute gelten und ist der Segen der berieselten Wiesen. Es kann schon Anfangs Juni gemaht werden, weil in die letzte Halft des Mai's seine Bluthenzeit fallt; es schosst im herbste zum 2ten Male und giebt eine Rachmahd, welche dem hen an Länge wenig

nachgiebt. Je thonreicher und humusreicher ber Boden, um so fraftiger ist dieses Gras. Den Englandern find seine vortrefflichen Eigenschaften langst bekannt, auf den Salzwiesen der Kuste steht es haufig und bei uns trifft man es in den besten Wiesen an.

In der Umgebung Jena's auf den Auenwiesen und in Baumgarten.

- *2.-agrestis L. Ader=Fuchsfchwanzgras, Fuch 8= fchwanzquede.
- ⊙. 6—8. Rispenähre zwar eben so lang als vorige, boch dunner und oben spig zulaufend, Spelzen unbehaart, Anstheren orangegelb, Grannen wie vorige, Halme 1—2 Fuß hoch, aufrecht und rauh, Blattscheiden aufgeblasen. (Tab. IV, fig. 76).

Durch seinen Standort, seine haarlosen Spelzen und rauhen Halme leicht vom vorigen zu unterscheiden.

Sandregion. Auf den Feldern der Sandgegend zwischen Jena und Lichtenhain nur einzeln zu finden. Anderwärts wird es in lehmigem Sandboden ein lästiges Unkrant. Als Futterspflanze ist es eben so nahrhaft als voriges.

- *3. geniculatus L. Anie=Fuchsschwanzgras.
- 4. 5-7. Rispenähre walzenförmig, höchstens 1 Boll lang, Spelzen bewimpert, Grannen wie bei den vorigen, Halme 1-1½ Fuß lang, mit vielen Anien, Blattscheiden aufgesblasen, Antheren weiß und rostgelb welkend. (Taf. IV, fig. 77).

Durch seine ftarken und gahlreichen Knie von ben vorigen verschieden und burch die rostbraun welkenden Antheren wie burch den weniger duftigen Salm von dem folgenden zu trennen.

Die Gute dieses Grases andert nach seinem Standort ab. Auf Salzwiesen ist es ein Gras 2ter Gute, in Sumpfen ein geringes, in Wassern ein schlechtes Gras. Immer wohnt es in feuchten und nassen Orten, steht auf den Wölniger und Kuniger Wiesen, wie überall in Deutschland häufig.

- *4. fulvus Sm. Gelbes Fuchsichmanggras.
- 4. 5—7. Kennzeichen wie die des vorigen, nur durch blauduftigen Halm, längere, walzenförmige Rispenähre und orangegelbe Antheren verschieden. Es steht mehr in moorigem Boden und findet sich bei Lutschen, wie überall, wo Moorwiessen liegen, namentlich auf Sandmoor und im feuchten Sande.

13.

Phleum.

Liefch gras.

- *18. pratense L. Timothngras, Wiesen=Liesch= gras.
- 4. 7—8. Nispenähre mit bewimperten Spelzen, Halme 1—4 Fuß hoch, Rispenähre 1—4 Boll lang, Frucht von den Kronenspelzen und Kelchspelzen locker umgeben.

In der außeren Form dem Alopecurus pratensis sehr ähnlich, (Tab. IV, fig. 78 eine Nehre) doch durch oben erwähnte Kennzeichen leicht zu unterscheiden (siehe Tab. II, fig. 27 ein Nehrchen und vergleiche damit das Nehrchen des Alopecurus Taf. I, fig. 9, b).

Weit ähnlicher ist es dem Glanzlieschgrase, Phleum Boehmeri; man braucht aber nur die Rispenähre zu biegen, um den Unterschied zu erkennen: beim Timothygrase stehen dann alle Aehrchen von der gebogenen Spindel gleichmäßig ab, beim Glanz-Lieschgrase (fig. 79) breiten sich dagegen, durch das Biegen der Spindel, die in Büscheln vereinigten Aehrchen hausenweise auseinander.

Das Timothygras ist in Deutschland und England einheimisch, gehört zu unseren besten Obergräsern, blieb aber lange von den Landwirthen unbeachtet. Timothy Hansoe brachte den Samen aus Nord-Amerika nach England. Man fäete ihn auf solche Felder, wo der Liee weniger gut gedeihen wollte und erfreute sich eines guten Erfolges. Bald entdeckte man, daß dieses Gras auf Wiesen in Europa heimisch sei, um so mehr

verbreitete sich nun seine Cultur, man fing in Holstein und Mecklenburg an, dasselbe entweder unvermischt, oder mit Klee gemengt, auszustreuen und die übrigen Theile Deutschlands ahmsten es nach. Dem Thüringer Lande ist der Gebrauch des Timothygrases als Ackerpstanze fremder geblieben, weil es in seinen kleereichen Gegenden einer neuen Futterpstanze weniger bedarf.

Der günstigste Boden ist für dieses Gras ein kräftiger, lehmiger Sandhoden; auf demselben wird es 4 Fuß hoch und bringt die gerühmten reichen Ernten. Obschon es nach der Blüthe mehr Nahrungsstoff als in und vor der Blüthe hat, thut man doch wohl, es in der Blüthe zu mähen, denn bis dahin ist der Halm noch zart und weich, später wird er trocken und hart. Als Gemeng unter dem Klee ist es selbst für kleereiche Gegenden schähdar, weil das Futter dadurch an Nahrung und Wohlgeschmack gewinnt.

Als Wiesengras steht es manchem andern Obergrase nach; so hat z. B. das Fuchsschwanzgras vor dem Timothygrase folgende Borzüge.

- 1. Es kann fruher gemaht werden, denn bas Zimothugras blüht erft um Johannis, also einen Monat später.
 - 2. Es ist im Halme garter.
 - 3. Es bringt eine reichere Nachmahd.

Das Timothygras empfiehlt fich idagegen durch nachstehende Eigenschaften:

- 1. Es nimmt mit trodenem Boden fürlieb, das Fuchsschwanzgras dagegen verlangt ein reiches, frisches Erdreich.
- 2. Es giebt ichon im Eten Jahre den höchsten Ertrag, weßhalb es sich auch unter ben Klee pagt.
 - 3. Es trodfnet schneller.
- 4. Es ift ein gutes Schaffutter, aber bas Fuchsichmang. gras eignet sich mehr als Rindviehfutter.

Auf durren Wiesen bleibt es klein, wird nicht über einen Fuß hoch, nimmt eine hellgrune Farbe an und gleicht dann am meisten dem Glanz - Lieschgrase.

Um Sena und anderwarts gemein.

*2. Boehmeri Wib. Glang=Lieschgras.

(Syn. Phleum phalaroides Koehl. Phalaris phleoides L.).

4. 7. Aehre beim Biegen in einzelne Lappen auseinander gehend, Spelzen unbewimpert, Halm zarter und schlanker als bei dem vorigen, Frucht von den Kelchspelzen locker umgeben, von den Kronenspelzen dicht umschlossen (fig. 79 eine gebogene Nehre).

Kann nur als geringes Gras gelten, denn es kommt blos einzeln, an trodenen Kändern und Bergen vor. Zur Ansaat auf dürre Wiesen wären ihm andere Gräser, z. B. Festuca ovina, vorzuziehen.

Um Jena gemein, auch anderwarts meiftentheils fehr häufig.

14.

Phalaris.

Glanzgras.

+ 1. canariensis L. Canariensame.

. 7—8. Rispenähre eiförmig (Tab. IV, fig. 80), Kelchspelzen mit einem breiten Kiele (fig. 80, a) versehen, weißslich, mit 2 grasgrunen Langsstreifen, Früchte von den verhartesten Kronenspelze umschlossen.

Er stammt von den Canarischen Inseln, wurde mit den Canarienvögeln, deren Lieblingsfutter die Samen sind, zu uns gebracht. Bei Erfurt sieht man ihn häusig auf Feldern, anderswärts und um Jena ist der Anbau desselben selten. Gemeinslich braucht man ihn zur Stärkebereitung, zu Vogelfutter und zu Grüße.

* 2. arundinacea L. Glanggras.

7. 6 — 7. Rispe vor und nach der Blüthe zusammen gezogen (Tab. II fig. 28, b), in der Blüthe ausgebreitet (fig. 28,
a), Nehrchen in Knaueln vereinigt, Früchte von den verhärteten glänzenden Kronenspelzen eingeschlossen.

Durch den knaulförmigen Stand der Aehrchen erhalt dieses Gras in der Bluthe einige Aehnlichkeit mit dem blubenden

Knaulgrase (Dactylis) und mit bem Landrohre (Arundo Epigejos). Das Aehrchen ber Phalaris (fig. 28, c) unterscheibet sich burch sein einziges Blutthen von ber Dactylis (fig. 43, a), burch seine ovalen Kelchspelzen aber von der Arundo (fig. 36).

An schattigen Randern ber Fluß = und Bachufer, auf feuche ten und naffen Wiesen, auf Waldwiesen u. f. w.

Ein Obergras II Güte. Seine Halme werden 2—4 Juß hoch, oft erreichen sie sogar 6 und 8 Fuß Höhe, sind aber immer nur arm an Rährkraft und um so ärmer, je nässer der Standort ist. Im Schatten bleibt die Rispe gelbgrün, auf freien Standörtern wird sie rothbunt. Um üppigsten findet man den Wuchs des Glanzgrases auf den Waldwiesen nahe der Küsse; dort bildet es zuweilen den Hauptbestand und giebt der Wiese ein schönes Ansehen. Häusig erscheint es auch in den Brüchen der Laubwaldungen, wird dort im August, wenn sie zugänglich sind, gemäht und das Heu desselben schätzt man immer noch mehr als das Stroh der Gerste.

Das weißstreifige Bandgras in Garten ift eine Spielart Dieses Grases.

Bena und anderwarts gemein.

15.

Ammophila.

Sanbrohr.

(Syn. Arundo L. Psamma Beauv).

1. arenaria Host. Sanbrohr.

(Syn. Arundo arenaria L. Psamma arenaria Beauv).

4. 7. Nispenahre rund, boch in der Mitte weit dicker als an beiden Enden (Tab. IV, fig. 81), Haare 3 mal fürzer als der Kelch (Tab. II, fig. 29, b ein Grasährchen), Blätter sehr schmal und borstenförmig zusammen gerollt (Tab.III fig. 63), Stengel steif, 2 Fuß hoch, die ganze Pstanze weißgrün, die Früchte von den Kronenspelzen locker bedeckt.

Von Elymus arenarius ist es burch die bei diesem Grase angegebenen Merkmale zu unterscheiden. Man könnte es wohl auch mit Ammophila baltica verwechseln, doch letztere hat wesder eine weißgrüne Aehre, noch weißgrünes Blattwerk; auch sind die Haare ihrer Blüthe länger.

Der Standort des Sandrohrs ist der Flugsand, namentlich des sandigen Gestades der See. Dort dient es, wie der Elymus arenarius, zur Befestigung der Dämme, kommt auch häusig in dessen Gesellschaft vor. Als Futtergras hat es nur geringen Werth.

- 2. baltica Flügge. Baltifches Sanbrohr.
- 4. 7 8. Rispenähre lappig, b. h. es treten aus der Nehre einzelne Buschel hervor, Haare doppelt so kurz als die Kelchspelzen, Halme 2 4 Fuß hoch, Früchte wie voriges.

Unterscheidungs = Merkmale von Ammophila arenaria fiehe oben.

Es hat mit dem vorigen gleichen Nuten, ist aber weit feltener und bis jest nur am Ostsee-Strande, z. B. bei Lade-bow unfern Greifswald und bei Swinemunde, gefunden worden. Durch seine rothbunten Nispenähren sticht es merklich von den ähnlichen, doch weißgrünen Rispenähren der Ammophila arenaria und des Elymus arenarius ab.

16.

Setaria.

Rolbenhirfe.

(Syn. Panicum L.)

Die Kolbenhirsen erkennt man sogleich an den ovalen, hiesenartigen Körnern und an den grannenartigen Borsten (Tab. II, sig. 26); auch blühen sie dann erst, wann die übrigen Graßblüthen längst verwelft sind. Man findet sie im Monat August und September auf den abgeernteten Feldern, an Weg-rändern und auf den Gartenbeeten. Besonders üppig und zahlereich wachsen sie, wenn der Boden etwas Sandgehalt hat und in alter Kraft steht. Sind die Jahrgänge kalt und feucht, so

fommen fie in dem nordlichften Deutschland nicht gur Bluthe. Ihre Früchte find von den verharteten Spelze umschloffen.

* 1. verticillata Beauv. Wirtelhirfe. (Panicum verticillatum L. Pennisetum verticillatum R. Brown).

⊙. 8 — 9. Borften der Hulle weit langer als die Grasahrchen und rückwarts rauh, so daß man die Scharfe derfelben fühlt, wenn man die Aehrenrispe durch die Hand zieht (Tab. II, fig. 26, a).

Auf Gartenbeeten in reichem Lehmboden mit Sandgehalt, 3. B. auf der Insel bei Jena.

Sie ift nur als Unfraut zu betrachten.

- * 2. viridis Beauv. Grune Rolbenhirse. (Panicum viride L. Panicum bicolor Moench).
- ⊙. 8—9. Borften der Hulle wie voriges, doch nicht ruckwarts rauh, so daß man die Schärfe derselben nicht empfindet, wenn man die Nispenähre durch die Hand zieht. In der Jugend sind die Borften grun oder röthlich, im Alter fahlsgelb. Die Spelzen sind glatt und in beiden Bluthchen des Nehrchens von gleicher Länge.

Auf Aedern des sandigen Lehmbobens, 3. B. in den Gemusefeldern der Saalaue, auch in den Garten als Unfraut.

* 3. glauca Beauv. Gelbe Rolbenhirse. (Syn. Panicum glaucum L. Panicum flavescens Moench).

⊙. 8 — 9. Borsten hinsichtlich ber Schärfe wie voriges, im Bezug auf Farbe sind sie in der Jugend grüngelb, im Alter suchsroth, Spelzen runzelig, die der Zwitter doppelt so lang als die der tauben Blüthen.

Ein gemeines Unfraut auf Felbern der Sandregion, dessen Blattwerk von den Schafen gern gefressen wird. Häusig um Böllnig, Gröben, wie im ganzen Rodagrunde zu finden, überall auch in der Ebene Norddeutschlands.

† 4. italica Beauv. Gute Kolbenhirse, Fennich.
(Pennisetum italicum R. Brown. Panicum italicum L.)

O. 8 - 9. Rispenahre lappig (beim Biegen ber Spin-

del stehen die Nehrchen in Bundeln vereinigt), Salm 2 Fuß hoch und höher, Rispenahre 3 - 4 Boll lang und & Boll bid.

Rräftiger lehmiger Sandboden, ober fandiger Lehmboden.

Sie wird im Saalthale, oberhalb Jena, auf Feldern cultivirt und bringt einen weit reicheren Ertrag als unsere gemeine Hirse. Dennoch ist sie weit feltener im Gebrauch, weil ihre Körner bedeutend kleiner sind und einen minder angenehmen Gesschmack haben. Man unterscheidet 2 Narietäten: 1. Die Kolsbenhirse mit Borsten, 2. die Kolbenhirse ohne Borsten; letztere ist bei uns nicht gebräuchlich.

- 5. germanica Roth. Deutsche Rolbenhirse, Pleine Birfe, Fennig.
- \odot . 8 9. Salm 1 $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch, Rispenähre 1 2 Boll lang und $\frac{1}{4}$ Boll breit, Spindel haarig.

Rräftiger lehmiger Sandboben, oder fandiger Lehmboden. Man unterscheidet nach der Farbe der Früchte, die von ben verhärteten Spelzen stammt, nachstehende Spielarten:

- 1. deutsche Rolbenhirse mit gelben Körnern,
- 2. deutsche Kolbenhirse mit rothen Kornern, Mohar.
- 3. violette Kolbenhirse mit rothlichen Bluthenstielchen und rothlichen Borften.

Die kleine Kolbenhirse wird bei uns nicht gebaut. Sie hat vor der großen Kolbenhirse folgende Borzüge: 1. nimmt sie mit einem weniger kräftigen Boden fürlieb, 2. reift sie etwas früher und zeitiget auch noch in kälteren Jahrgängen, 3. leidet sie weniger durch Wetterschaden. Ihre Ernten fallen aber nicht so reichlich aus, auch stehen die Körner den vorigen an Güte nach. Der Mohar wurde für geringe Sandländer als Futtergewächs empfohlen; er verlangt aber zu seinem Gedeihen einen warmen Sommer, ist also wenigstens für Nordebeutschland unsicher.

17.

Anthoxanthum. Ruchgras.

(Der Name kommt von avdos, die Blume und gardos, braungelbe, weil die Aehrchen nach der Blüthe eine braungelbe Farbe erhalten).

* 1. odoratum L. Ruchgras, Melilotengras.

4. 5—6. Halm fußhoch, Antheren 2 (Tab II, fig. 25), aus jedem Aehrchen stehen 2 Grannen heraus (siehe Tab. IV, fig. 82 die Rispenähre). Die Früchte sind von den Kronensspelzen dicht umschlossen.

Leicht ist das Ruchgras mit anderen Gräsern zu verwechsfeln, zumal die Gestalt der Rispenähre sich vor, in und nach der Blüthe verändert. Vor dem Blühen sind nämlich die kleisnen Aehrchen mit ihren Blüthchen an die Spindel angedrückt, in der Blüthe sperren sie sich auseinander und nach derselben ziehen siehen sie sich wieder zusammen. Dennoch erkennt man das Ruchgras leicht an seinem frühen Erscheinen, an den ungleichen und spizen Kelchspelzen, an den 2 Grannen und an dem angesnehmen Geruche, den es beim Welken verbreit. (Tab. II, sig. 25, b die 2 tauben Blüthchen, a das fruchtbare Blüthchen, c die Antheren, Tab, IV, sig. 82 die Rispenähre).

Es ist eins unserer frühesten Gräser, wird nicht allein wegen feiner Nahrhaftigkeit, sondern auch wegen des angenehmen Geruchs geschätzt, welchen es dem Heue mittheilt. Dabei besitst es eine bedeutende Quantität Bitterstoff, der die Verdauung befördert. Wegen solcher Eigenschaften kann es mit Necht unster die Gräser der ersten Güte gezählt werden, besonders auf solchen Wiesen, wo es nur eingesprengt unter anderen Grasarten wächst. Sobald es aber Hauptbestand wird, was auf manschen Moorwiesen und Heidewiesen der Fall ist, gilt es nur als geringes Gras; denn dem Lieh wird das Uebermaaß an Gewürz zuwieder. Wan sieht auf solchen Wiesen das Ruchgras unversehrt in Halmen stehen, während das weidende Vieh mit Begierde den anderen Grasarten nachgeht. Ruchgras unter den

Riee zu faen, mare jedenfalls vortheilhaft, nur mußte bie Menge feines Samens nicht mehr als 15 pr. c. bes Kleefamens betragen.

Auf Wiesen um Jena und anderwarts gemein; am haufigsten im fandhaltigen Boden.

18.

Koeleria.

Kammschmiele.

(Bu Ehren bes Botanifers Röhler, welcher über die Grafer Deutschlands und Frankreichs ichrieb).

* 1. cristata Persoon. Rammichmiele.

(Syn. Aira cristata L. Poa cristata Retz).

4.6-7. Die Achrchen (Tab.II, fig. 30) liegen etwas knaulförmig dicht an der Spindel und haben einen seidenartigen, strohgelben Glanz. Die Halme sind 1-2 Fuß hoch, die Blätter besigen Wimperhaare, die Früchte sind von den Kronenspelzen umschlossen (Rispenähre Tab. IV fig. 83).

Sie hat einige Aehnlichkeit mit Melica ciliata, doch lafsen die langen, weißen Wimperhaare der Rispenähre des letzeteren Grases nicht leicht eine Verwechslung zu. Die 2 — 4 blüsthigen Aehrchen und der Mangel an Grannen unterscheiden fie von Anthoxanthum und allen ähnlichen Gräsern.

Es giebt eine kleinere, blaggrune Varietät, Koeleria glauca, mit etwas duftigen Blättern, deren Standort ein sonniger, sandreicher Boden ist. Die größere Art liebt einen trockenen Sandmergel oder Kalkmergel, treibt auf kräftigem Lande 2 Fuß hohe Halme, ihre Nispenähren erhalten ein zierliches Ansehen und die Schafe gehen begierig nach solcher Weide. Man rechent sie zu den Gräsern II Gute.

Um Jena gemein, auch in der gangen Kalfregion Thuringens zu finden.

19.

Sesleria.

Seslergras.

(Bu Ghren bes Arites Gesler aus Benedig).

* 1. coerulea Ard. Blanes Kammgras.

(Cynosurus coeruleus L.)

4. 3-5. Halm vor der Bluthe 3-4 Boll hoch, nach der Bluthe einen Fuß hoch, die Früchte find frei, von den Spelzen locker bedeckt (Tab. IV fig. 84, ein Nehrchen Tab. II, fig. 31).

Durch sein frühes Erscheinen und burch seine ovale, lavenbelblaue Rispenähre kann es wohl vor der Blüthe nicht leicht verwechselt werden. In und nach der Blüthe scheint es, als ob die Farbe der Rispenähre sich verändert habe; dieß geschieht aber dadurch, daß sich die Spelzen beim Aufblühen des Blüthchens ausbreiten, ihre innere, nicht blau gefärbte Seite herauskehren, während die äußere, blau gefärbte Seite unsichtbar wird.

Ein Beidegras 2ter Gute, welches durch sein fruhes Ericheinen auf den Ralfberg - Triften einigen Werth hat.

Sonnige Kalkberge.

Was der Elymus arenarius für die Befestigung des Flugfandes, das ist dieses Gras für das lose Gerölle der kahlen Berghalden im Kalkgebiete und trot der Abweidung durch die Schafe, bekleidet es alljährlich die nackten Bergwände durch seine kleinen Grasbüschel.

Um Jena und in ber gangen Kalfregion Thuringens gemein.

20.

Cynosurus.

Kammgras.

- * 1. cristatus L. Rammgras.
- 7. Halm $1-1\frac{\tau}{2}$ Fuß hoch, Rispenähre etwas einsfeitwendig, gleichbreit und grün (Tab. IV, fig. 85). Die Früchte sind beschaalt.

Durch die siederartigen Hullen (Tab. II fig. 32, b eine Hulle mit a dem Grasahrchen) erhalt dieses Gras ein eigensthumliches Ansehen, so daß es nicht leicht mit einem andern zu verwechseln ist.

Das gunftigste Land ift ein tiefgrundiger oder fandiger Lehmboden.

Auf Wiesen kann man es zu ben Untergräßern II Gute rechnen. Borzüglich gedeiht es auf Berieselungswiesen, sein Halm wird dort garter und höher. Als Weidegras hat es folgende Lorzüge:

- 1. Bildet es eine bichte und feste Grasnarbe,
- 2. halt es Trockenheit und Durre aus, weil feine langen Wurzeln die Feuchtigkeit aus der Tiefe des Bodens ziehen können.

Wiederum hat es auch feine Nachtheile, benn:

- 1. fangt es fpat zu wachsen an und erreicht erft um Johannis seine volle Entwickelung,
- 2. wird es nach der Bluthe zu hart und vom Bieh nicht mehr gern genoffen.

Ueberall gemein auf Wiesen und Triften.

21.

Vulpia.

Rammschwingel.

(Dem Apotheter Bulpius ju Pforzheim gewidmet).

Durch ihre langen Grannen unterscheiden sich die Kammsschwingel von allen andern Rispenährengräfern, können nur mit den wilden Gersten und mit Elymus europaeus verwechsfelt werden, wenn man ihre vielblüthigen Grasährchen überssieht. Die Früchte sind beschaalt.

- * 1. Pseudo Myurus Rb. Mäufeschwanzgras. (Syn. Festuca Myurus Ehrh.)
- ⊙. 5 7. Etwas einseitige Rispenähre, Halm bis an die Rispenähre beblättert, so daß dieselbe aus der legten Blattsscheibe hervorsieht (Tab. II, fig. 33 und a, ein Nehrchen).

Sanbboben, auf Ranbern und Triften.

Unbedeutendes Gras, welches für die Fütterung zu den geringen Grafern gehört und sich auch als Unkraut in Neckern einstellt.

11m Jena nahe bei Rothenstein, im Rodathale und vereinzelt auch an den Sandfeldern unweit ber Schneidemuble zu finden.

2. sciuroides Rb. Gemeiner Kammschwingel. (Festuca sciuroides Roth.)

3. 7 - 8. Rispenahre weit von der oberften Blattscheide entfernt, (Tab. IV fig. 86).

Auf Triften und trockenen Wiesen in Nordbeutschland, überhaupt in der Sandregion nicht selten, und weniger grob im Futter.

22.

Echinochloa. Rammhirfe. (Syn. Panicum L.)

*1. Crus galli Beauv. Rammhirfe. (Syn. Panicum Crus galli Schrad.)

⊙. 8—9. Durch den eigenthümlichen Bau ihrer Rispenähre (siehe Tab. II, sig. 34 und a, ein Nehrchen) kann sie mit keinem unserer Gräser verwechselt werden. Sie ist die einzige Hirse, welche wirkliche Grannen besitzt, ihre Früchte sind von den verhärteten Kronenspelze umgeben.

Tiefgrundiger, humusreicher Lehmboden mit Sandgehalt. Jena und anderwarts in Garten oft ein laftiges Unkraut.

23.

Leersia.

Reisque & e.

(Dem Apotheter Leers gu Berborn gewibmet).

1. oryzoides Swarz. Reisquede. (Syn. Phalaris oryzoides L.)

4. 8 - 9. Blatter und Blatticheiden fachelhaarig (niehe

Tab. II, fig. 35, b), Salm 1½ Fuß hoch, Rispenaste aufrecht stehend, die Früchte von den Kronenspelzen umschlossen (fig. 35).

Durch ihre einblüthigen, ovalen Nehrchen könnte fie wohl mit Milium effusum (vergleiche fig. 87) verwechselt werden, doch ist fie leicht an ihren großen, haarigen Spelzen, an ihren rauhen Halmen und Blättern zu unterscheiden. Auch dem Reise sieht sie ähnlich, letzterer besitzt aber glatte Halme.

In den Reisfeldern Italiens als läftiges Unfraut bekannt, Bei uns erscheint fie nur in Graben und an feuchten Ufern, nicht allein in Süddeutschland, sondern sogar bis nach Pommern hin.

24.

Milium.

Waldhirfe.

- *1. effusum L. Waldhirse, Fladbergras.
- 4. 5 6. Rispe fehr ausgebreitet (Tab. IV, fig. 87 und Tab. I, fig. 4 ein Nehrchen), Nestchen hängend, nach der Blüthe rudwärts gebogen, Salm 3 4 Fuß hoch, Blätter fehr breit, dem Getreide ähnlich, Früchte in den verhärteten glänzenden Kronenspelzen.

Dieses zarte Gras kann des Standorts und der kleinen Grasährchen wegen mit Poa nemoralis verwechselt werden. Die Kelchspelzen der letzteren sind jedoch kurzer als die Blüthen und nicht aufgeblasen, auch umfassen sie 2 — 3 Blüthchen und ihre Nispe hängt größtentheils über. Milium hat dagegen nur einsblüthige Aehrchen, besitzt einen steisen, doppelt größeren Halm, seine Nispe steht aufrecht und ist gleichmäßig nach allen Seiten hin ausgesperrt.

Die Waldhirse ist eins unserer besten Waldgräser, kommt in Laubwäldern häusig vor und dient dem Vieh als trefsliche Nahrung. Sie hat besonders für Gegenden, in welchen ein bedeutender Wildstand ist, hohen Werth. Im Mai beginnt die Blüthe, im Juli reisen die der Hirse sehr ähnlichen Samen. Jena und anderwärts in Laubwaldungen. Bei uns vor-

25.

Agrostis.

Straußgras.

Man könnte es am meisten mit Aira verwechseln. Die Blüthen stehen aber hier einzeln, bei der Aira dagegen je 2 in jedem Nehrchen, auch welkt die Agrostis mit fahlgelber Farbe und das Stroh der Aira (besonders der Aira caryophyllacea, die der Agrostis am ähnlichsten ist), sieht weiß aus. Die Früchte sind von den Kronenspelzen umgeben.

*1. Spica venti L. Windhalm, Thaugras, großer Meddel, kleine Quede.

(Apera Spica venti Beauv. Anemagrostis Spica venti Trin.)

 \odot . 7 — 8. Die untere der Kronenspelzen mit einer 3fach größeren Granne, welche weit aus dem Nehrchen hervorragt, Halm 1-5 Fuß hoch (Tab. V, fig. 89).

Feuchter Sandboden.

Ein lästiges Unkraut der Necker des leichteren Sanbbodens. Es wuchert besonders in nassen Jahrgängen, schießt dann 4 — 5 Fuß hoch in die Höhe, verdrängt und erstickt das Getreide. In Massen steht es auch auf Brachseldern und in den sogenannten Dreeschen der Koppelwirthschaften. Dort wird es kaum suß-hoch, hat ein kümmerliches Ansehen, bestreut aber das ganze Land mit seinen Körnern, die zu ihrer Zeit üppig aufgehen und das ganze Land verunkrauten. Als Futter ist es nur ein geringes Gras, der Halm selbst ist nicht sehr nahrhaft und die Mispe, welche I der Länge des Halmes mißt, wird durch ihre Grannen dem Bieh nicht angenehm.

Bon anderen Agroftis = Arten durch die langen Grannen febr leicht zu unterscheiden.

Im Rodathale fehr häufig als lästiges Unkraut in Roggens feldern. Anderwarts in Deutschland auf Sandboden gemein.

*2. canina L. Bundsftraußgras.

(Syn. Trichodium caninum Schrad. Agraulus caninus Beauv.)

4. 7—8. Die Kronenspelze mit einer geknieten, aus der Blüthe herausstehenden Granne (Tab. IV, fig. 88), das Blattshäutchen lang und hervorstehend, Halme $1-1\frac{1}{2}$ Fuß hoch, Wurzelblätter borstenförmig, bei der Blüthe schon welk, Rispe meist rothbraun.

Moorwiesen.

Durch das lange Blatthäutchen von Agrostis vulgaris, durch die Granne und durch das einspelzige Blüthchen von Agrostis alba, durch die Borstenblätter von beiden zu unterscheiden. Es eignet sich für moorige Weiden der Sandregion und ist als ein Gras 2ter Güte zu betrachten. Auf den moorigen Wiesen des Rodathales und im Zeitschgrunde steht es häufig.

**3. vulgaris L. Straußgras.

7. 7—8. Die Rispe bildet eine eiförmige Gestalt, bleibt nach der Blüthe ausgespreizt, das Blatthäutchen ist ganz kurz und abgestutzt, die Kronenspelzen sind grannenlos, die Halme werden 1-2 Fuß hoch (Tab. V, fig. 90).

Von Agrostis alba durch die Form der Nispe, durch die nach der Blüthe ausgespreizt stehenden Rispenäste und durch das Blatthäutchen zu unterscheiden. Die Kennzeichen zum Unterschiede von Agrostis canina siehe voriges Gras.

Sandboden. Un Randern, auf Baldplägen, auf Triften und Wiesen.

Das Straußgras gehört unter die Gräfer 2ter Klasse und bekleidet den armen Waldboden der Sandregion mit seinen dichten und zarten Halmen. Sobald es einige Feuchtigkeit, oder etwas Humusgehalt im Boden sindet, fängt es auch an Austäufer zu treiben, welche weit umber kriechen und alle Blößen becken (Agrostis stolonisera). Dadurch wird dieses Gras eine Wohlthat für die Triften der Sandregion und obschon es au Nahrhaftigkeit manchem andern Grase nachsteht, ersest doch sein bis nach der Blüthe zarter Halm diesen Mangel.

Robagrund, Gegend um Ruttersdorf, Rothenstein, Dorf Sulza und allenthalben auf Sand gemein.

*4. alba Schrad. Fioringras. (Syn. Agrostis stolonifera L.)

4.7—8. Die Rispe bildet eine Pyramide und zieht fich nach der Blüthe zusammen, das Blatthäutchen (Tab. I, fig. 10, a) steht weit hervor, die Kronenspelzen sind grannenlos oder sehr kurz begrannt, der Halm wird 1—2 Fuß hoch (fig. 3, ein Nehrchen, fig. 10 die Rispe).

Unterscheidungszeichen von ähnlichen Grafern fiehe bie vorhergehenden Agroftisarten.

Feuchte und frische Wiesen, Bachrander, Baldrander, Salzwiesen und berieselte Wiesen im Sandboden.

Man glaubte früher, daß dieses Gras vor allen anderen Agrostis = Arten Ausläuser trieb und nannte es daher Agrostis stolonisera. Später erwies sich's, daß die Ausläuser nicht das Wesentliche der Pflanze ausmachen, daß Agrostis canina und vulgaris in günstigem Boden ebenfalls Ausläuser treiben und Agrostis alba in unpassendem Erdreich auch ohne Ausläuser gefunden wird. Aur die oben angegebenen Werkmale unterscheiz den also dieses Gras von seinen Verwandten.

Es gehört zu unseren besten Untergräsern, übertrifft alle übrigen Gräser an Jartheit des Halmes und Dichtheit des Bestandes, ist eben so schätzbar für Weiden, als für Wiesen und verbindet mit solchen Borzügen eine nicht unbedeutende Nährstraft. Zwei Bedingungen sind es aber, die das Fioringras sordert, wenn sein Andau guten Erfolg haben soll: einmal muß der Boden sehr sandhaltig und dennoch humusreich sein und dann darf die Feuchtigkeit entweder der Luft, oder dem Erdreiche nicht mangeln. In einem zwar sandigen, aber trockenen Boden bleibt die Grasnarbe sehr locker und die Halme werden so stant und sest als beim Straußgrase; in einem bindenderen Boden gedeiht es gar nicht, oder kommt doch nur sehr sparsam hervor. Das Fioringras wird in England sehr hoch geschätzt, es ist der Segen der pommerschen Salzwiesen, deren Hauptbestand es theilweise

ausmacht. Auf letztern werden seine Halme nicht stärker als ein Zwirnsfaden und der Bestand ist so dicht, daß kein anderes Gewächs in seiner Gesellschaft wachsen kann. Weniger zart findet man es in seuchten und frischen Wiesen der Sandregion unserer Umgegend, selbst auf beriefelten Sandwiesen des Binnen-landes erlangt es jene Feinheit nicht.

Im Rodathale, Beitschgrunde, am Luftschiffe und auf allen sandreichen, feuchten und frischen Plagen.

26.

Arundo.

Rohr.

Besonders in und nach der Blüthe, wann sich die Kronensspelzen ausbreiten, zeigen sich die Haare deutlich, welche dieses Geschlecht characteristren. Die Früchte sind von den Kronensspelzen umgeben.

*1. Epigejos L. Landrohr, Landschilf, Land= Riethgras.

(Syn. Calamagrostis Epigejos Roth.)

(Der Rame kommt von $\ell\pi\iota$ auf, und $\gamma\eta$ das Land, die Erde; weil es auf dem trochenen Lande mächst).

4. 7—8. Die Haare (Tab. II, fig. 36, a) mit den Kelchsfpelzen gleichlang, die Rückengranne (b) kürzer als die Haare, die Rispe (Tab. V, fig. 91) grûn oder rothbunt, oft gegen 1 Fuß lang, Nehrchen in Knaueln verbunden, Halm 3 Fuß hoch.

Die Nehnlichkeit und Unterscheidung von Phalaris und Dactylis siehe unter Phalaris arundinacea. Bor den übrigen Arundoarten macht es sich durch seine lange, knauelförmige Rispe kenntlich.

Die Gestalt der Rispe andert sich in der Bluthenzeit. Sobald man nur die eigenthumlichen Grasahrchen beachtet,, wird man die vor der Bluthe zusammengezogene Rispe nicht verkennen.

Waldrander und trodene Wegrander bes Sandbodens. Schlechtes Ruttergras, von Schafen nicht gern genoffen.

Rodathal, Zeitschgrund bei Ruttersdorf, Rothenstein und überall an Randern und Schlägen der Sandregion.

* 2. Calamagrostis L. Moorrohr, Moorschilf. Moor = Riethgras.

(Syn. Calamagrostis lanceolata Roth).

4. 7—8. Die Haare find kurzer als die Kelchspelzen, die Granne (fig.91, b) ist noch garter und kleiner als vorige und fteckt zwischen den Haaren, die Nispe ist rothbunt, nicht knaulförmig, nach allen Seiten weit ausgebreitet (Tab. V, fig. 92).

Durch seine ausgebreitete Nispe wird es dem eigentlichen Schilfe ähnlich, von welchem es sich wieder an seinen einbluthis gen Aehrchen unterscheiben läßt.

Auf Moorwiesen und in Sorfbruchen. Es überzieht fehr haufig die naffen Sorfwiesen mit feinem Rasen, bildet dort ben Sauptbestand, gehört zu den geringen Grafern und wird von den Schafen ungern gefressen.

Bei Rlosewit in den Bergteichen und anderwarts.

*3. stricta Timm. Steifes Rohr, steifes Schilf, steifes Riethgras.

(Syn. Calamagrostis stricta Spreng.).

 \mathcal{U} . 7-8. Haare kurzer als die mit einer gleichgroßen Rückengranne versehene Krone, Rispe nicht über $\frac{1}{2}$ Fuß lang, gewöhnlich nur 4-5 Foll lang, also doppelt kurzer als die der beiden vorigen, aufrecht und zusammengezogen, Halm 2 Fuß hoch (Tab. V, fig. 93).

Wegen der kurzen Haare fällt der Geschlechtscharakter hier weniger als bei den vorigen Arten ins Auge, immer aber bekunden die langen, linien = lanzettförmigen, einblüthigen Kelchspelzen, daß sie zum Genus Arundo gehört. Durch ihre vios letten Staubgefäße könnte man sie in der Blüthe vielleicht mit Molinia verwechseln, lettere besitzt aber 2 — 3blüthige Aehrchen.

Auf Moorwiesen der Sandregion. Geringes Futter für jete Art von grasfressenden Sausthieren.

Schleifereifen.

*4. sylvatica Schrad. Waldrohr, Waldschilf, Waldriethgras.

(Syn. Calamagrostis sylvatica DC.).

4.6-7. Haare (Tab. V, fig. 94, a) sehr kurz, Rückengranne aus den Blüthen weit hervorstehend, Halme 2-3 Fuß hoch, Rispe 3-8 Boll lang, bleichgelb und fleischröthlich, Blätter am Grunde mit einem Haarkranz umgeben (Tab. V, fig. 94 die Rispe).

Durch seine weit hervorstehenden Grannen, durch seine bleiche Rispe und durch die weniger schmalen Kelchspelzen kann das Waldrohr wohl schwerlich mit einer der vorhergehenden Arundo «Arten verwechselt werden, wohl eher noch möchte man es für Holcus mollis oder Phalaris arundinacea ansehen.

Von Holcus mollis unterscheidet es sich sogleich durch seine unbehaarten Spelzen und durch die scharfen, nicht weichbehaarten Halme und Blätter; Phalaris arundinacea hat keine Grannen und weder Blattwerk noch Halme sind schorf.

In Laubwäldern auf Sandboden oder leichtem Kalkboden. Bur Fütterung ein geringes Gras.

Rauhthal, Brüderholz, Beitschgrund, Lichtenhainer = Forst unweit Remderoda u. f. w.

27.

Stipa. Reberschmiele.

*1. pennata L. Febergras.

4. 6 — 7. Grannen (Taf. V, fig. 95, eine Rispe), gefiedert, oft gegen 1 Fuß lang, Rispe von der Blattscheide eingeschlossen, Halm $1-1\frac{1}{2}$. Fuß hoch, Früchte von den Kronenspelzen umschlossen.

Sonnige, trockene Stellen ber Ralk: und Sppsregion.

Bur Fütterung wegen seiner Sarte nur 4ter Claffe, sonft aber bas schönfte Gras unserer Flora, wird als Biergewächs in Bafen gestedt, wo es langezeit eine Bierde ber Bimmer bleibt.

Auf dem Hausberge, bei Wogau, am Dorlberge und in vielen Gegenden der Kalfregion.

* 2. capillata L. Feberhaargras.

4. 7—8. Grannen (Tab. I, fig. 14, b) ungefiedert, nur 2—4 Boll lang, Rispe, Halm und Frucht wie das vorige.

Sonnige, trockene Stellen der Kalk's, Gpps sund Sands formation.

Bur Fütterung seiner Harte wegen ein schlechtes Gras. Ueber dem Biegenhainer Hohlwege, bei Wogau, am Dorlsberge, bei Nothenstein und anderwärts.

28.

Panicum.

Sirfe.

(Der Rame kommt von panis Brod, baher soviel als Brodfrucht).

1. miliaceum L. Gemeine Sirfe, Rispenhirfe.

S. Rispe (Tab. V, fig. 96) von den glänzenden, vershärteten Kronenspelzen umgeben und einseitwendig überhängend, Früchtförner doppelt größer als die der Kolbenhirse, Halme 2
 3 Fuß hoch, Blätter haarig.

Rräftiger, lehmiger Sandboden oder fandiger Lehmboden.

Man unterscheidet nach den Fruchtschaalen mehrere Spiels arten: mit Körnern von gelber, weißer, rother und kaffeebraus ner Schaale. Die erstere ist bei uns die gemeinste.

In der nächsten Umgebung Jena's findet man sie seltener und nur in der Saalaue angebaut, sehr häusig wird sie dagegen im Rodathale und oberhalb Maua cultivirt. Im nördlichsten Deutschland trifft man sie gar nicht an, weil sie dort selten reif wird. Sie verlangt einen Sandboden in alter Kraft, gedeiht vorzüglich im Neubruch und auf allen Sandäckern von besserer Dualität.

29.

Melica.

Perlgras.

*1. ciliata L. Wimpergras.

4. 5 - 6. Eigentlich ein Rispenahrengras (fiebe Ueverficht

ber Geschlechter), von allen anderen Grasarten leicht durch die langbewimperten Kronenspelzen zu unterscheiden (Taf. V, fig. 97, a Rispenähre in der Bluthe, b, nach der Bluthe).

Sonnige Berge ber Kalfregion.

Eins unserer zierlichsten Graser, bessen Berbreitung nicht nördlicher als Thuringen reicht. Bur Futterung ift es schlecht, ben Schafen giebt es auf Triften nur eine sparsame Nahrung.

Hausberg, Gembdenthal, Fürstenbrunnenthal und anders warts in der Kalfregion.

*2. nutans L. Großes Perlgras.

4. 5—6. Rispe traubenartig, d. h. schwach verzweigt, überhängend, Kelchspelzen rothbraun mit weißem Rande, Früchte von den Kronenspelzen nur lose umschlossen (Tak. II, fig. 38 die Rispe, 38, a ein Nehrchen).

Von der ähnlichen Melica uniflora burch nickende Rispe und doppelt größere Nehrchen unterschieden.

Laubwälder und schattige Bergwiesen, mit etwas bindendem Boden. Ein Untergras 2ter Gute, mehr als Waldgras bekannt. In allen Laubwäldern und Gebuschen um Jena.

* 3. uniflora L. Rleines Perlgras.

 \mathcal{Z} . 5-6. Rispe aufrecht, Kelchspelzen braunroth und ohne weißen Rand, Aehrchen doppelt kleiner als vorige, Früchte gleich dem vorigen (Tab. V, fig. 98).

Laubwalder mit leichtem Boden. Gin Waldgras 2ter Gute.

Bei uns nur auf leichtem Kalkboden, 3. B. im Bruderhölzchen, über Jena-Prießnitz, um Dornburg; oder im Sandboden, 3. B. bei Groben.

30.

Molinia.

Pfeifengras.

(Dem Jesuiten Dolinia, Berfaffer ber Raturgeschichte von Chili, gewidmet):

*1. coerulea Moench. Pfeifengras, Pfeifenschmiele, blaue Schmiele.

(Syn. Melica coerulea L.).

4. 8. Kelchspelzen gelblich, Kronenspelzen lavendelblau, Rispe vor der Blüthe (Tab. V, fig. 99, links, Rispe; fig. 39 Achrchen) an die Spindel gedrückt und wie eine Aehre gestaltet, in der Blüthe (fig. 99, rechts) ausgebreitet, Halm 2—3 Fuß hoch, fast blattlos, nur nahe der Erde mit breiten, hellgrünen Blätztern, welche statt des Blatthäutchens Haare haben. Die Früchte sind von den Kelchspelzen umschlossen.

Sandiger Moorboden und Waldboden.

Wegen Verwechselung mit Arundo stricta siehe die bei ber Beschreibung dieses Grases gegebenen Bemerkungen. Sonst ist es durch seine blauschwarze Rispe leicht zu erkennen.

Das Pfeisengras eignet sich am besten unter allen Gräsern zur Reinigung der Pfeisen und kommt auch für diesen Zweck in den Handel. Als Viehfutter steht es in der Iten Klasse, weil es nur in der Jugend gesressen wird. Auf Torsboden wuchert es stark, verdrängt alle anderen Gräser und kann daher als Wiesen untkraut angesehen werden.

Sinter Cospeda, im Beitschgrunde, bei Schleifereisen.

. 31.

Hierochloa.

Darrgta 8.

1. odorata Wahl. Darrgras, Torf=Ruchgras. (Syn. Hierochloa borealis Roem. Holcus borealis Schrad).

4. 5 — 6. Die Blüthenspelzen gefranzt (Tab. II, fig. 40 a), die Grannen in den Aehrchen versteckt, die Aehrchen (fig. 40) glockenförmig, strohgelb und glanzend, der Stengel sushoch. Die Früchte sind von den Spelzen umschlossen. Die Rispe siehe Tab. V, fig. 100.

Moorboden.

Die glockenförmigen Aehrchen und ber aromatische Geruch beim Welken find Kennzeichen, welche vor Verwechselung schützen.

Es ift ein Gras I Gute, nicht weil es einen besondern

Reichthum an Nahrungsstoffen hat, sondern weil seine Wenge ätherischen Dels bedeutend genug ist, um das schlechteste Heu etwas zu verbessern. Ein Landwirth, der nur nach dem Geruche die Güte des Heu's bestimmen will, wird durch dieses Gras oft getäuscht werden. Sobald das Darrgras unvermengtsteht, wird es vom Vieh gemieden, weil ihm das unvermischte Gewürz zuwieder ist. Der Geruch desselben ist dem des Anthoxanthum gleich.

In unserer Gegend findet man das Darrgras nicht, sehr häufig mächst es aber auf den Moorwiesen der norddeutschen Gbene.

32.

Holcus.

Honiggras.

Die breiten, blaggelben oder röthlichgelben Spelzen geben bem Honiggrase ein so eigenthümliches Ansehen, daß man es nur mit Arundo sylvatica und Phalaris arundinacea verwechseln könnte. Das Honiggras ist aber an allen Theilen mit weichen Haaren besetzt, dagegen sind die Halme, Blätter und Rispen der Phalaris glatt, die Halme und Blätter der Arundo scharf. Die Früchte dieses Grases sind von den Spelzen umsschlossen.

* 1. lanatus L. Gemeines Soniggras.

4. 6—7. Die Grannen sehen nicht, oder nur kaum aus den Spelzen heraus, der Halm wird 2 Fuß hoch und ist, nebst Blättern und Rispen, mit weichen Haaren bedeckt. Im Freien stehend erhält die Rispe eine blaßröthliche Farbe, im Schatten bleibt sie grünlichweiß (Tab. VI, sig. 10, die Rispe; Tab. I, sig. 5 ein Aehrchen).

Berwechselung mit anderen Grafern siehe oben Holcus. Feuchte Wiesen und schattige Orte.

Durch seinen Haarüberzug und geringere Nahrhaftigkeit kann bas Honiggras kaum zu ben Obergräfern II Gute gezählt werden. Es liebt den Sandhoden, bildet auf solchem, wenn

ber Feuchtigkeitsgrad gunstig ist, einen bichten Bestand und verbrängt dann andere bessere Gräser. In diesem Falle muß man es als Unkraut ansehen. Bei uns wird dieses Gras nie herrschend, wohl aber in Ländern mit feuchter Luft, wie an der Rüste und in England. Weil es eins von den Obergräsern ist, welche sich am schnellsten bestocken, hat man vorgeschlagen, es mit dem Klee auszusäen; dieß würde aber immer sehr unzwecksmäßig sein, weil das Honiggras unter ungünstigen Boden und Veuchtigkeits Werhältnissen nur spärlich oder gar nicht erscheint, unter günstigen dagegen den Klee verdrängt, und in jedem Fall eine geringe Rährkraft besitzt.

Bei uns an schattigen Orten in der Saalaue und in der Sandregion oberhalb Lobeda.

* 2. mollis L. Walb=Honiggras.

4. 7—8. Die Granne weit aus dem Aehrchen hervorstehend (Tab. VI, fig. 102), die Rispe der vorigen in Farbe und Gestalt sehr ähnlich, nur kleiner und mehr eiförmig, die Blüthe erscheint um einen Monat später, die Halme und Blätter wie voriges.

Begen Berwechselung mit anderen Gräsern fiehe oben bei Holcus und weiter bei Arundo sylvatica.

Freie Waldpläge und Ränder der Sandregion. Ein Gras III Gute, seltener und einzelner als voriges. Rodathal hinter Böllnig und Gröben. Zeitschgrund.

33.

Aira

Schmiele.

Das Geschlecht Aira gleicht der Agrostis, der Avena und der Poa, doch läßt es sich an seinen zweiblüthigen Aehrchen, an seiner (zuweilen kleinen) Grundgranne und an dem Glanze der Rispen erkennen. Die weiteren Unterscheidungs Merkmale siehe bei den einzelnen Arten. Die Früchtchen sind beschaalt.

- * 1. caespitosa L. Rafenschmiele, Schmellen.
- 4.6—7. Grannen gerade und wenig aus den Nehrchen hervorragend (Tab. VI fig. 103, a, daher erscheinen die Aehrchen hier unbegrannt und die Granne wird erst deutlich gesehen, wenn man das Nehrchen etwas mit dem Nagel drückt), Rispe grün oder rothbunt, vor der Blüthe wie Hirsenrispen einseitwendig überhängend (Tab. VI, fig. 103, A), in der Blüthe aufrecht und allseitig ausgebreitet (Tab. VI, fig. 103 B), Halme 2—5 Suß hoch, Blätter slach, Rasen sußhoch und dunkelgrün.

Dieses gemeine Gras ist durch die verschiedene Gestalt seiner Rispe in und vor der Blüthe leicht zu verwechseln. Vor der Blüthe sieht es durch seine überhängende Rispe der Poa nemoralis ähnlich, in der Blüthe kann man es für eine Agrostis halten. Wenn man sich aber nur nach der Form der 2blüstigen Nehrchen richtet, wird man sicher der Verwechselung entsgehen. Von Glyceria aquatica unterscheidet man es leicht an seinen Blattscheiden, die weder bauchig sind, noch sich in kurze Blätter endigen.

Feuchte Wiesen ber Sandregion.

Auf den Auenwiesen der Sandregion dominirt dieses Gras vor allen anderen und überdeckt um Johannis mit seinen hohen Nispen die übrigen Pflanzen so, daß solche Wiesen um diese Beit von weiten ganz braun aussehen. Besonders häusig fand ich dieses Gras auf den Niederungswiesen Pommerns, auf den Auenwiesen des Mains unweit Kulmbach und in den seuchen Vertiefungen der Alpmatten; aber auch im Saalgrunde besherrscht es hier und dort die übrige Vegetation.

An und für sich ist die Schmiele fast ein Gras I Güte, benn obgleich ihr Halm und Blattwerk wenig nahrhaft ift, hat sie doch folgende vortheilhafte Eigenschaften:

- 1. fie bestodt sich zu bichter Grasnarbe und giebt schon vor bem Schießen ber Salme einen guten Ertrag,
- 2. Die langen Salme stehen ziemlich bicht beisammen, sind weich und faftig,
 - 3. die Seuernte und die Nachmahd fällt reichlich aus.

Auf Moorwiesen, wo Sauergräser herrschen, muß ihr Aufkommen gern gesehen werden, weil ihr Kasen das geringere Gras verdrängt; auf besseren Wiesen gilt sie freilich als Gras Iter Ordnung und als Unkraut, kommt aber auch nur da als Hauptbestand vor, wo der Boden schwammiger zu werden anfängt.

In gang Deutschland gemein.

*2. flexuosa L. Haferschmiele. (Syn. Avena flexuosa M. B).

4. 6—7. Grannen gekniet, aus dem Aehrchen weit hers vorstehend, Rispenäste in der Blüthe gewunden, Halme glängend, röthlich, $1-\frac{1}{2}$ Fuß hoch, Blätter borstenförmig (Tab. VI, fig. 104).

Bon der vorigen an den hervorstehenden Grannen, doppelt größeren Nehrchen und borstenförmigen Blättern leicht zu untersscheiden. Auch mit den folgenden kann man sie wohl nicht verswechseln, denn durch die mit den Kelchspelzen gleichlangen Blüthschen und durch ihre in allen Theilen doppelte Größe trennt man sie von Aira caryophyllacea, durch ihre hervorstehenden Grannen von Aira canescens und durch ihre Rispe von Aira praecox.

Sandboben.

Wie die Rasenschmiele auf den feuchten Wiesen des Sandsbodens dominirt, so herrscht die Haferschmiele im Sandboden der freien Waldpläße und Triften, sobald er nur im Frühling nicht sehr feucht liegt. Ganz überdeckt mit ihren schönen Rispen sindet man daher die Schläge und Waldauen des Sandes, und obgleich die Blätter nur schmal sind, gewähren sie doch den Schafen im Frühling eine gesunde, freilich geringe Nahrung.

Um Jena trifft man fie in Maffen im Balbchen bei Grosben, einzelner im Beitschgrund und Rodathale, überhaupt aber oberhalb Mana.

- * 3. caryophyllacea L. Relfenschmiele. (Syn. Avena caryophyllea Wigg).
- O. 5 6. Die gefniete Granne fieht aus ben Spelgen

hervor (fig. 105, a), die Kelchspelzen sind größer als die Bluthschen, der Halm wird $\frac{\tau}{2}$ —1 Fuß hoch, die Blatter sind borstenförmig (Tab. IV, fig. 105).

Unterschied von Agrostis siehe jenes Geschlecht. Lon Aira caespitosa und canescens unterscheidet sie sich durch die hers vorragenden Grannen, von Aira flexuosa durch ihre Kleinheit und kurze Kronenspelzen, von Aira praecox durch die Nispe.

Sandboden auf Aeckern und an Randern. Geringes Gras, dessen niedliche Rispen in Sandgegenden oft die Brachen bedecken. Sein Blattwerk wird von Schafen gern gefressen, ist aber gering an Masse und Rährkraft.

Rodagrund hinter Bollnig, bei Dorf Sulza u. a. D.

* 4. canescens L. Duftige Schmiele.

4. 7—8. Die an der Spitze keulenförmige Granne (siehe Tab. VI, fig. 106, a das Nehrchen und b die Granne) ist kleisner als das Nehrchen, die Kelche sind größer als die Blüthchen, die Rispen breiten sich nur mährend der Blüthe aus, die Halme werden ½—1 Fuß hoch und die ganze Pflanze ist weißlich bes duftet. Fig. 106, A die zusammengezogene, B die ausgebreistete Rispe.

Von Agrostis, Aira caespitosa und Glyceria aquatica durch die Beduftung, von den anderen Aira - Arten durch nicht hervorstehende Granne zu unterscheiden.

Flugsand.

Ein geringes, aber vor der Bluthe von den Schafen gern gefressens Beidegras. Es steht häufig in Gesellschaft von Nardus stricta.

Bollnis, am Wege nach Groben und anderwarts im Roe bathale.

* 5. praecox L. Rleine Schmiele.

(Syn. Avena praecox Beauv).

. 5. Eigentlich ein Nispenährengras (fiehe Uebersicht ber Geschlechter). Der Salm nur 2-4 Boll hoch, Die Kronen-

spelzen mit den Kelchspelzen gleichlang, die Granne hervorstehend (Tab. VI, fig. 107).

Durch die Nispenähre und burch ihr fruhes Erscheinen leicht von ähnlichen Grafern zu unterscheiden. Der schoffenden Sessleria nicht unähnlich, doch durch grune Rispenahre und durch Standort leicht zu erkennen.

Sandboden auf Triften, oft mit Aira caryophyllea ges meinschaftlich.

Geringes, aber wohlschmedenbes Weibegras.

Dorf Sulza, Bodebra und anderwarts.

34.

Avena.

Hafer.

A.

Culturhafer.

fammtlich einjährig.

Die aufgegangene Saat kann man am sichersten an der Ansetzung des Blattes (siehe Tab. III, fig. 49 und vergleiche damit fig. 48 die Gerste), und die Stoppel durch ihre Farbe (siehe Hordeum) von der Gerste unterscheiden. Die Körner sind, mit Ausnahme der sogenannten nackten Hafer, beschaalt.

+. 1. sativa L. gemeiner Hafer, Rispenhafer.

. 7. Rispe nach allen Seiten hin ausgebreitet, Aehrchen herabhangend, mit 2—3 fruchtbaren Blüthchen, welche kürzer als die Kelchspelzen sind, nur das unterste Blüthchen hat eine Granne und oft fehlt sie ganz.

Kon dem Stangen = oder Fahnenhafer unterscheidet man ihn an seiner nach allen Seiten hin ausgebreiteten Rispe, von den Wildhaferarten an seiner einzigen Granne (Tab. VI sig. 108), denn alle Wildhafer, mit Ausnahme der Avena strigosa, besißen in jedem Aehrchen wenigstens zwei Grannen, Avena

strigosa ist aber durch die grannenartigen Spigen (fig. 111, a) leicht zu erkennen.

Der Rispenhafer ist unser gemeiner Saathafer, wird aber in mehreren Unter- und Spielarten gefunden, nämlich:

- I. Gemeiner, 2forniger Safer, Rorner beschaalt.
 - a) mit weißen Kornern, weißer Safer,
- 1. ohne Grannen,
 - a. Spathafer, Rartoffelhafer.
 - b. Frühhafer, Augusthafer.
- 2. mit Grannen,
 - B) mit gelben Kornern, Goldhafer,
- 3. ohne Grannen,
- 4. mit Grannen,
 - v) mit braunen Kornern, Gichelhafer,
- 5. brauner Safer, Gichelhafer,
 - δ) mit ichwarzen Kornern, Mohrhafer,
- 6. ohne Grannen,
- 7. mit Grannen,

II. mit biden, beschaalten Rornern,

- 8. dickförniger Hafer, Avena sativa praegravis, III. mit 3 beschaalten Körnern,
- 9. dreiforniger Hafer, Avena sativa trisperma.
 - IV. Aehrchen traubig (d. h. die Spindel im Aehrchen ist verlängert und die Blüthchen stehen hoch über den Kelchspelzen (fig. 109) hinaus, Körner nackt.
- 10. Chinesischer Safer, Avena sativa chinensis.

Der eigentliche Haferboden ist ein kräftiger lehmiger Sandboden; in folchem Erdreiche giebt der Hafer den sichersten Ertrag. Je mehr sich die Ackerkrume von dieser Qualität entfernt, je unsicherer werden die Ernten. Der Hafer ist indeß das einzige Getreide, welches sauern Boden gut verträgt, nur darf derselbe nicht zu naß sein; auch geräth der Hafer in jedem Boden noch leidlich, der nicht zu mager und durr ist. Er kann auf jede Frucht, sogar auf die Gerste folgen und läßt auch jede Nachfrucht zu, er folgt sogar auf sich selbst. Indeß bleibt feine Lieblings-Borfrucht doch immer der Klee und da, wo nach Alee Weizen gebaut wird, bringt der Hafer selbst nach diesem noch bessere Ernten. Die Zeit der Saat ist in verschiedenen werschieden; im Norden 3. B. geht der Hafer der Gerste voran; in Mitteldeutschland pflegt man erst zweizeilige Gerste, dann Hafer zu säen, weil das bessere Alima eine frühere Bestellzeit zuläßt und mit der Gerste, wegen des besseren Aufgehens, geeilt werden muß. Indeß machen auch hier Localverhältnisse mancherlei Ausnahmen nöthig.

Der Mohrhafer, Waldhafer ist eine Varietät, welche im Bezug auf Humusgehalt des Bodens am genügsamsten ist, auch zeitigt er unter allen Arten am frühesten. Daher eignet er sich ganz besonders für die Gebirge und rauheren Gesgenden, giebt zwar nur kurze Rispen und ein kurzes Stroh, auch ist das Korn etwas klein, doch die Menge der Körner erssetzt jene Verluste. Am Vogelsgebirge und in der Oberpfalz ist er die herrschende Frucht.

Der dreikörnige Hafer, von den Burtembergern auch Gabeleshafer genannt, ist dem vorigen an Genügsamkeit im Boden gleich, trägt um das Drittel mehr Samen als der weiße gemeine Hafer, aber die Samen find auch um das Drittel leichter. Man baut ihn auf der rauhen Alp und am Schwarzwalde.

Der braune Hafer, Eichelhafer, ist auch hier und ba im Gebrauch, sein Korn wird größer als das des Mohrhafers, seine Rispe so groß als der gemeine, doch zeitigt er nicht so früh und verlangt auch etwas besseren Boden.

Die begrannten Arten des weißen und gelben Hafers eignen sich mehr für die höheren oder magerern Felder des Hügellandes und der Ebenen, während die unbegrannten reiche Ernten in besserem Lande bringen. Auch sind noch 2 Spielarten des gemeinen weißen Hafers! der Frühhafer oder postolische Hafer und der Kartoffelhafer bekannt, deren Ernten die des gemeinen an Fülle und Menge der Körner noch übertreffen, wenn der Boden ein gutes Haferland mit alter Kraft ist.

Der schwere oder bickkörnige Hafer, auch englischer, polnischer, spanischer Hafer genannt, reift zwar früh und trägt ein volles Korn, doch erfordert er sehr gutes Land.

Den besten Boden und ein mildes Klima verlangt ber chine fische Hafer, bessen nackte Korner die feinste Hafersgrüße geben. Der spärlichen Ernten wegen ist er nirgend allsgemein im Gebrauch.

- † 2. orientalis Schreb. Stangenhafer, Fahnenhafer.
- . 7. Die Rispe zusammengezogen, (Tab. VI, fig. 110), die Relchspelzen langer als die Bluthchen, in jedem Aehrschen 3 4 fruchtbare Bluthchen, beren unterstes nur begrannt ift, oft auch sind alle grannenlos.

Durch die zusammengezogene Rispe vom vorigen Hafer zu unterscheiden, durch das Fehlen der Grannen, oder durch die einzige Granne eines jeden Aehrchens kann man ihn von allen Windhaferarten, mit Ausnahme der Avena strigosa, sondern. Die letztere Haferart ist aber wieder an ihren Stachelspitzen (siehe fig. 111, a) zu erkennen.

Sehr humusreicher sandiger Lehm, oder sehr fruchtbarer lehmiger Sand.

Man unterscheidet hier nachstehende Abarten:

- I. Gemeinen Fahnenhafer.
- α) weißen,
- 1. mit Grannen,
- 2. ohne Grannen.
 - B) fcmargen.
- 3. fcmarzen Sahnenhafer,
 - II. Chinefischen Fahnenhafer. Die Blüthchen stehen, wie beim chinesischen Rispenhaser' (siehe oben biese Abart unter Avena sativa), in Trauben und die Körner sind nackt.
- 4. dinefischen Sahnenhafer.

Der Fahnenhafer hat vor dem gemeinen Rispenhafer manderlei Borzüge, als:

- 1. Er verträgt Fruhlingsfrofte und kann fruhzeitig gefaet werden,
- 2. er treibt einen ftarken Halm und lagert fich weit meniger,
- 3. feine Ernten fallen beffer aus.

Will man aber den Fahnenhafer einführen, so muffen folgende Bedingungen gegeben fein:

- 1. Das Gut muß in einem milden Klima, wenigstens in einem folchen liegen, wo Bwetschen (Pflaumen) gut gedeihen. Ist dieses nicht der Fall, so wird der Fahnenhaser in kühlen Jahrgängen nicht reif, da er eine längere Begetations = Periode als der vorige hat.
- 2. Die Felder muffen zu den besten Haferackern zu gahlen fein, d. h. man muß auch auf ihnen mit Vortheil 4 zeilige Gerste bauen können, Trägt das Land nicht wenigstens noch vierzeilige Gerste, so ist der Boden für Fahnenhafer zu arm und man erwartet die gerühmten Ernten vergebens.

Am fürzesten ist noch die Periode des schwarzen Fahnenhafers, das kräftigste Land erfordert aber der chinesische Fahnenhafer, und alle Abarten sind schwerer als die Rispenhafer zu dreschen.

In unserer Gegend findet man den weißen Fahnenhaser oberhalb Rudolstadt im Saalthal angebaut. Im Jahre 1836 mußte er um Greifswald grün geschnitten werden, weil dieses Jahr für ihn zu ungünstig war.

H.

Geringe Hafer.

fammtlich einjährig.

Mit diesem Namen belegen wir alle einjährigen Haferarten, die als Unkräuter auf unseren Feldern erscheinen. Es sind wahrs scheinlich die ältesten unserer Culturhafer und wurden später von den besseren Arten theilweise oder gänzlich verdrängt. Durch Genügsamkeit und Höhe des Halms eignen sie sich zum Grüns

futterbau. Der gemeine Mann nennt sie auch Bilbhafer. Bu bemerken ist indeß, daß es in Deutschland sehr verschiedene Arten von Wildhafer giebt, die hier der Reihe nach folgen.

- 3. strigosa Schreb. Rauhhafer, Sandhafer, Purshafer, schwarzer Hafer, brauner Hafer, Wildhafer.
- \odot . 7. Die Kelchspelzen (Tab. VI, fig. 111, a, α) sind etwas länger als die Blüthchen, das unterste Blüthchen besitt die Granne und eine der Kronenspelzen zwei Stachelspigen (β); das oberste Blüthchen ist grannenlos, eine der Kronenspelzen hat aber 3 Stachelspigen (δ). Die Rispe (fig. 111) ist etwas einseitwendig und die Grannen sind schwarz.

Bon anderen Wildhaferarten burch feine einzige Granne in jedem Aehrchen zu unterscheiden.

Dieses gemeine Haferunkraut sindet sich besonders in Mecklenburg, Pommern und Mark-Brandenburg häusig, ist an der
beträchtlicheren Höhe des Halms, an der einseitwendigen, etwas
zusammengezogenen Rispe, an der schwarzen Granne und den
Stachelspigen der Kronenspelzen sehr leicht im Haferselbe zu erkennen, läßt sich zwar schwer vertilgen, ist aber nicht so schädlich als der Bindhafer, weil sein Korn mit dem Saathafer
gleichzeitig reift und in die Scheuern kommt. Wahrscheinlich
war er sonst der allgemeine Saathafer dieser Länder, ja in den
humusarmen Sandgegenden Hinterpommerns baut man ihn noch
und erntet, wenn auch keine großen Körner, doch ein schönes
Stroh und einen reichen Ertrag von kleinen Samen.

- * 4. fatua L. Windhafer, Flughafer, Wildhafer.
- O. 6. Rispe ausgebreitet, Aehrchen 2-blüthig, beide Blüthchen begrannt, Granne am Grunde langhaarig und schwarz, Kelchspelzen länger als die Blüthchen (Tab. VI, fig. 112, a, die Kelchspelzen, b, b, die Nehrchen.

Er ist in Mittelbeutschland so gemein als der vorige in Pommern, läßt sich durch die 2 haarigen Grannen in jedem Nehrchen und durch den fast fußhoch höheren Halm sogleich von

bem Saathafer unterscheiden. Avena brevis hat zwar auch 2 Grannen wie ber Windhafer, aber zu diesen noch die Stachelsspiesen der Avena strigosa. Avena nuda hat in jedem Nehrschen 4 Blüthchen, welche die Kelchspelzen weit überragen.

In Norddeutschland und in den Sandgegenden überhaupt ist dieses Unkraut weniger lästig, desto mehr wuchert es aber in dem Kalklande Thüringens. Sein Aufkommen wird um so verderblicher, weil der Windhaser um mehrere Wochen früher als der Saathaser reift, mit seinen Samen von neuem den Boden verunreinigt und dem Landmanne nur den entleerten Halm überläßt.

Um Jena allenthalben. In einigen Gegenden Deutschlands gar nicht bekannt.

5. brevis Roth. Rurger Hafer, Sperlings, schnabel.

 \odot . 7. Spelzen der Kelche mit den 2 Blüthchen gleichlang, edes Blüthchen begrannt und eine der Kronenspelzen mit 2 Stasheln (Tab. VI, fig. 113 und a, α , die Kelchspelzen, β die 2 Vrannen, γ die Stachelspigen).

Durch die Stachelspissen von Avena fatua und nuda, urch die 2 Grannen jedes Nehrchens von Avena sativa, orienalis und strigosa verschieden.

Vor der Bluthe ist seine Rispe zusammengezogen, in der Bluthe breitet sie sich aber weit aus. Er wurde besonders zu Frünfutterbau empfohlen und wird in einigen Gegenden der andigen Landschaften Münster und Bremen, wie der Purhafer nhinterpommern, gebaut. Sein Korn ist weit bedeutender als as unseres Wildhafers.

3. Avena nuda L. Racter Hafer, Spinnenhafer.

O. 7. Nehrchen 4 blüthig, Blüthchen weit länger ils der Kelch, 2—3 find begrannt und fruchtbar, die Körs ier nackt (Tab. VII, fig. 114, die Rispe).

Die gedrungene Rispe, und bie langen Nehrchen geben

ihm ein fo eigenthumliches Ansehen, daß man ihn nicht leicht mit einer anderen der vorigen Saferarten verwechseln kann.

Seine Körner sind sehr klein, eignen sich vornehmlich zur Hafergrüße. Man baut ihn auf den humusarmen Sandackern Destereichs und kann ihn ebenso wie die vorigen als Grünfuteter benugen.

C.

Wiefenhafer.

Perennirend, fie machfen auf Wiesen und find Futtergrafer.

* 7. elatior L. Französisches Raigras, hoher Wiefenhafer, Glatthafer, Roßgras.

(Syn. Arrhenantherum elatius Beauv. Holcus avenaceus Scop).

4.6-7. Kelch 2 blüthig, das untere Blüthchen mannlich und mit einer langen, gewundenen Rückengranne versehen (fig. 1I5, a, α), das obere Blüthchen (β) ein fruchtbarer Zwitter und eine sehr kleine Endgranne tragend, Halm $1\frac{1}{2}-4$ Fuß hoch, Rispe vor der Blüthe zusammengezogen (Tab. VII, fig. 115), in derselben wenig ausgebreitet.

Durch die einzige Granne jedes Aehrchen leicht von allen Wiesenhafern zu unterscheiden.

Trockener, mergelhaltiger, lehmiger Sandboden, auch fandiger Lehmboden ber Wiesen.

Schon im Schoffen ift biefes Gras zu erkennen, denn bie oberften Blättchen fteben dann von der Blattscheide magrecht ab

Es ist eins der geschätztesten unserer Obergräser, denn ei vereinigt Nahrhaftigkeit, Ergiedigkeit und zeitiges Erscheiner mit Bartheit und Wohlgeschmack, steht aber nur auf guten trockenen Wiesen von obiger Beschaffenheit des Bodens. Nach Beriefelung mächst es besonders üppig empor und erreicht dam gegen 5 Fuß Höhe. Seine Rispe mißt allein gegen einen Fus Länge, auch seine Körner sind nahrhaft, doch etwas schwer zu sammeln, da sie nicht gleichzeitig reisen. Es ware unzwecknäßig das französische Raigras unvermengt zu bauen, denn die Stöcke treiben etwas entsernt stehende Halme, zwischen dener

immer noch einige feine Untergräfer Plat haben. Will man Raigras aber im Gemeng mit anderen Gräfern anfäen, so muß man bedacht sein, daß man nicht Gräser in seine Gesellschaft bringt, welche sich zu stark bestocken und um so mehr ist dieses nöthig, je bedeutender der Boden von dessen oben angegebenem Lieblingslande abweicht. Auf dürftigeren Feldern angesäet gebeiht es, sobald dieselben gepfergt oder mit Jauche befahren werden. Uebrigens sieht seine Nahrhaftigkeit, dem Fuchsschwanzgras und auch noch anderen Gräsern um etwas nach, sein schnell nach dem Schnitte wieder aufschießendes Blatt sucht aber diesen Mangel durch Masse zu ersegen.

In der ganzen Saalaue um Jena, auch sonft allgemein in Deutschland.

* 8. flavescens L. Kleiner Wiesenhafer, gelber Safer, Goldhafer.

(Syn. Trisetum pratense Pers).

4. 7—9. Aehrchen nur 2 Linien lang, gelblich und glansend, fämmtlich 3-blüthig (Tab. I, fig. 12), Blüthchen länger als der Kelch, mit einer gewundenen Rückengranne, Halm 1—1½ Fuß hoch, Blattscheiden und Blätter feinbehaart (Tab. VII, fig. 116 die Rispe).

Durch die kleinen Blüthenährchen nähert sich der Wiesenshafer der Gestalt der Aira, doch geben ihm die gewundenen Grannen ein eigenthümliches Ansehen, auch stehen gewöhnlich aus jedem Aehrchen 3 solcher Grannen heraus. Auf dürstigem Boden kommt es freilich auch vor, daß die Aehrchen 2-blüthig werden; man hat in diesem Fall um so mehr noch die gewunsdene Rückengranne zu berücksichtigen. Von der Agrostis wird man ihn durch seine mehrblüthigen Aehrchen, von der Poa durch seine Grannen unterscheiden.

Frische und trockene Biesen des falfhaltigen Lehmbodens. Er geht auch bis zu den Kalkwiesen und Thonmergelwiesen hin.

Dieses schöne, feine Gras Ister Gute ist eins unserer besten Untergräfer, verbindet Rährkraft, Bartheit und Wohlgeschmack mit reichem Ertrage, wird von jedem Dieh, besonders von den Rindern, gern gefressen und sein Erscheinen auf Wiesen bekundet ein Futter besserer Qualitäten, da es weder in sauerem noch in seuchtem Boden gedeihen mag. Auf Berieselungs : Wiesen steht es ganz besonders üppig, auf den hohen Matten der Kalkalpen bildet es den Hauptbestand, in Baumgärten und Auenwiesen sindet es sich reichlich. Manchen Landstrichen Deutschslands, namentlich den Gegenden des mageren und leichten Sandes, sehlt es ganz. Seine Grannen knien sich beim Trocknen und im Alter.

Um Jena überall zu finden.

* 9. pubescens L. Rainhafer, meicher Safer.

7. 6. Nispen anfangs zusammen gezogen, in der Blüthe allseitig ausgebreitet, Aehrchen 2—3 blüthig, doppelt und dreifach größer als bei Avena flavescens, Halm 2—3 Fuß hoch, die untersten Blattscheiden und Blätter (siehe Tab. VII, fig. 117, b) weichhaarig, (Taf. VII, fig. 117, eine Rispe im Aufblühn, a ein Nehrchen).

Von dem französischen Raigras unterscheiden ihn seine 2 Grannen, Avena pratensis hat 4—5 Grannen in jedem Aehrchen und der Avena flavescens wie pratensis mangelt die Behaarung an den untersten Scheiden.

Frische und trockene Wiesen des sandigen Lehms, oder des lehmigen Sandes, oder bes Kalkes.

Ist der Stand zu trocken oder zu mager, dann ist die Rispe arm an Verästelung, der Halm klein und man kann ihn von Avena pratensis nur noch durch 2—3 blüthige Aehrschen, vornehmlich aber durch die Behaarung unterscheiden. Findet er sich aber auf Berieselungswiesen, dann steht er hoch und üppig, kommt an Größe dem französischen Raigrase nahe, ist aber wiederum durch Grannen und Haare mit demselben nicht zu verwechseln. Zedenfalls gehört er zu den Gräsern 2ter Güte, blüht 14 Tage vor den andern Wiesenhasern, bringt ein wohlschmeckendes und zures Futter, welches noch höhern Werth hätte, wenn der Halm nicht vor dem Schnitte schon welk wäre.

Er wird felten Hauptbestand. In Pommern fanden wir ihn jedoch auf Wiesen mit einem reichen lehmigen Sandboden

und von Wäldern geschützt, 3 Fuß hoch und bie ganze Wiesfenflora beherrschend. Um Jena steht er überall auf Auen und Bergwiesen.

- * 10. pratensis L. Trifthafer, Berghafer, kah= ler Wiesenhafer.
- 4.6-7. Rispe zusammengezogen, wenig veräftelt (Tab. VII, fig. 118), Nehrchen 4-5 blüthig, von der Größe des vorigen Hafers (fig. 118, a), Blüthchen begrannt, Halme 1-2 Zuß hoch und wie die Blätter unbehaart.

Er unterscheidet sich von Avena pubescens durch den Mangel der Behaarung am Halme, durch 4—5 blüthige Aehrschen und armästige Nispe; von den übrigen Hafern, welchen er weniger ähnlich ist, durch die 4—5 Grannen eines jeden Aehrchens.

Er blüht fast I Wochen später als der vorige, nimmt auch mit ärmeren und trockneren Boden, sei es nun Kalkboden oder Sandboden, fürlieb und kann als eins der besten Gräser dürrer Wiesen gelten, da sein Futter in die 2te Classe gestellt werden nuß.

In Norddeutschland felten, in der Kalkregion gemein.

35.

Phragmites.

Shilf. Shilfrobr.

(Der Name kommt von φραγμιτης, zum Zaune dienlich, weil die Griechen in ihren Niederungen, wie jest noch die Benetianer, Schilfarten zur Ginzännung benutzten).

- * 1. communis Trin. Schilf, Rohr, Deckrohr.

 (Syn. Arundo Phragmites L.)
- 4. 9. Kelchspelzen 4 5 blüthig, Rispe vor der Blüthe zusammengezogen, etwas überhangend, in der Blüthe ausgesbreitet, Halme 4 8 Fuß hoch, fast fingerdick, Blätter steif und duftig grün, Körner von den Spelzen lose umgeben

(Tab. II, fig. 41, a ein Rispenzweig, b die haarige Spindel, Tab. VII, fig. 119 die Rispe nach der Blüthe).

Es zeichnet fich vor ben Arundo-Arten durch feine mehrbluthigen Aehrchen, vor den übrigen Grafern durch fein fpates Erscheinen und durch die nach der Bluthe langhaarige Spindel ber Aehrchen merklich aus.

Das Schilf kann zu den schlechten Futtergräsern gerechnet werden. Geschnitten oder jung fressen es zwar die Pferde gern, dem Nindvieh und den Schasen ist es aber ein zu grobes Futter, ja dem trächtigen Vieh wird es, wegen seiner abführenden Kraft, sogar schädlich. Dennoch sieht man sein Emporkommen in Lachen und Teichen gar nicht ungern, weil man es zum Decken der Häuser und zum Berohren der Wände sehr vortheils haft verkauft.

Das Schilf ift eins von den wenigen Pflanzen, welche der Salzehalt des Bodens nicht entfernt. Es schoft auf Salzewiesen, kommt dort aber nicht zur Bluthe. In den tiefen Buchten der Oftsee werden seine Halme sehr hoch und stark.

Bei Jena findet man es häufig an ben Ufern ber Saale.

36.

P o a.

Rispengras.

Ein wichtiges Geschlecht, welches mit manchen anderen Gräsern verwechselt werden kann, wenn man die mehrblüthigen und unbegrannten Aehren außer Acht läßt. Bon den unbegrannten Festuca-Arten unterscheidet sich Poa (siehe Tab. VII, fig. 120), durch die ovale größere Kronenspelze, welche bei der Festuca (b) lanzettförmig ist. Auch sind die Grasährchen der Poa, mit Ausnahme der Poa fluitans, oval, die der unbegrannten Festuca lanzettförmig. Alle Körner sind beschaalt.

Δ.

Glyceria.

Schwadengras.

Die große Rronenspelze, welche befonders ins Muge fallt,

ift an ber Spige abgerundet oder abgestutzt (Tab. VII, fig. 120, c).

Alle Schwadengrafer machfen zudem in stehenden Baffern, in Graben, in langfam fliegenden Bachen und in feuchten Biefen, boch nie in gefäuertem Boden.

* 1. aquatica L. Biehgras.

(Syn. Glyceria spectabilis R. Brown).

4. 7. Nehre in der Bluthe und nach derfelben ausgebreitet, Wehrchen 5—9 bluthig und oval, Salme 5—6 Fuß hoch, oft fingerdick, Blatter schilfartig, Burgelfriechend, (Tab. VIII, fig. 123).

Es ist die größte Art seines Geschlechts und durch die außerordentliche Höhe, wie durch den schilfartigen Wuchs, von allen verwandten Species leicht zu unterscheiden.

In Graben und Lachen.

Das Biehgras giebt eine Menge groben, doch keinesweges nahrlosen Heu's. Wird es vor der Blüthe geschnitten, so ist das Futter noch zart genug, daß es vom Rindvieh gestessen werden kann. Von den Engländern wird es sehr geschätzt, auf der Insel Ely ist es das einzige Futtergras und wird dort schlechthin Futter genannt. Auch im Oderbruche kommt es häussig vor und wird zur Fütterung gebraucht. Man gewinnt, sos bald man es beim Schossen der Nehren mäht, 3 gute Schnitte, so daß man es immer als ein Gras 2ter Ordnung ansehen darf. Ist der Boden eines Teiches oder einer Lache schlammig, so kann man sich des Viehgrases zur Trockenlegung bedienen, denn in wenigen Jahren hat es den ganzen Boden vollkommen bedeckt. In Abzugsgräben muß es dagegen mit Sorgfalt aussegerodet werden.

Bei Jena auf den Wiesen nach Wollnig.

* 2. fluitans Scop. Echtes Schwaden gras, Mannaschwingel, Mannagrütze, Grashirse, Himmelsthau, Flottgras.

(Syn. Festuca fluitans L. Glyceria fluitans R. Brown).

4. 6-8. Rispenaste vor der Bluthe dicht an die Spin-

bel gedradt, in der Bluthe wagrecht von der Spindel abstehend, Aehrchen linien-lanzettförmig, 7—11 bluthig, Halme 1 — 2 Fuß hoch, Blatter anfangs auf der Oberstäche des Waffers schwimmend (Tab. VIII, fig. 124).

Durch seine linien : lanzettförmigen Aehrchen von allen Poa : Arten, durch seinen Standort von allen grannenlosen Festuca : Arten zu unterscheiden.

Dieses Gras kommt überall in stehenden Graben vor, besteckt anfangs nur mit seinen Blättern den Wasserspiegel, bald aber füllt es mit seinen Halmen die ganze Vertiefung aus. Die Rühe fressen es gern, doch selten steht es in solcher Menge, daß es sich eines Schnittes lohnte. Berühmter sind seine Samen, die unter dem Namen Schwaden oder Mannabirse in den Handel kommen und die feinste Grüße liefern. Da die Körner nicht zu gleicher Zeit reisen und in der heißen Tageszeit leicht ausfallen, so müssen die Ernten mehrmals des Morgens und Abends gehalten werden. In der Danziger Riederung und im Oderbruche ist dieses Gras und sein Korn sehr bekannt.

* 3. distans L. Salz = Schwaben, Salz = Rispen=gras.

(Poa salina Roth. Glyceria distans R. Brown).

4. 6—8. Aeftehen vor der Blüthe aufrecht, in der Blüthe ausgebreitet, nach der Blüthe zurückgebogen, Nehrchen 5—6 blüthig, oval, Halme $1-1\frac{1}{2}$ Fuß hoch (Tab. VIII, fig. 125).

Mit anderen Poa-Arten ist es nach der Blüthe wohl nicht zu verwechseln, denn seine rückwärts gebogenen Aeste charaktes risten es hinreichend; vor der Blüthe muß man die stumpfen Kronenspelzen und den Standort beachten.

Salzboden, an Salinen und truppweise auf Salzwiesen der Gestade.

Ein Wiesengras 1ter Gute, Salzboden bekundend, baber auch feltener vorkomment. Es bildet einen bichten Graswuchs,

feine Salme find gart und faftig, nur nach ber Bluthe werden fie ftrobig.

Sulze an ber 3Im, Rofen.

- * 4. airoides Koel. Schmielen = Rispengras.
 (Syn. Aira aquatica L. Glyceria aquatica Presl.)
- 4. 6 8. Rispe ausgebreitet, meist braunroth, Aehrchen nur 2 blüthig, Halme $1-\frac{1}{2}$ Fuß hoch, Blätter breit und stumpf, Blattscheiden zusammengebrückt (Tab. VIII, fig. 126).

Am meisten ber Aira caespitosa ähnlich, doch hat es keine Grannen. Seine Blätter und Blattscheiden bekunden sein Wachsen im Feuchten und Nassen. Von allen Poa Arten unterscheidet es sich durch seine 2 blüthigen Aehrchen, deren Blüthchen mit den Kelchspelzen gleichlang sind; ebenso auch durch das stumpfe Blattwerk.

Un Quellen und feuchten, boch nicht faueren Stellen.

Ein geringes Futtergras, benn es kommt feltener vor, auch ift feine Nahrkraft nur mittelmäßig.

Um Jena nicht häufig, g. B. bei Lutschen und Laasdorf.

B.

Cigentliche Rispengrafer.

Die größere der Kronenspelzen ist spig (fig. 120, a) ber Standort dieser Graser sind die Wiesen.

- * 5. trivialis L. Gemeines Rispengras.
- 4.6'— 7. Aehrchen 2 bis 3 = , zuweilen auch 4 blüthig, Halme 2 4 Fuß hoch, Blattscheiden rauh, Blattshäutchen lang (Tab. VIII, fig. 127).

Die rauhen Blattscheiden unterscheiden diese Species von Poa pratensis und fertilis, das lange Blatthautchen von Poa sudetica, der aufrechte Stand von Poa annua. Wenn Poa nemoralis auf freien Standörtern steht, könnte man anch diese mit Poa trivialis verwechseln, doch ihre glatten Blattscheiden machen die Unterscheidung sehr einfach.

Wegen des gemeinschaftlichen Standorts wird es am häufigsten mit Poa pratensis verwechselt, doch außer dem Merkmale an der Blattscheide ist auch das oberste Halmblatt der Poa pratensis (Tab. VIII, fig. 128, a) durch seine Breite und Kürze ausgezeichnet; deßgleichen schöft und blüht Poa trivialis wenigstens 14 Tage später als Poa pratensis und hat ein langes Blatthäutchen. Unterschied von Poa compressa siehe N. 10.

Es ift eins der häufigsten unserer Wiesengrafer, bildet eis nen garten, faftigen, fraftigen und wohlschmedenden Salm, fommt auch bann erft in Bluthe, wenn die Beuernte nabe ift und der Landmann sammelt ben Salm in feiner ichonften Entwickelung ein. Defhalb muß es allen anderen Poa-Arten, welche entweder fruber oder fpater fommen, oder weniger Rahrung vorgezogen und überhaupt an die Spige ber Grafer Ifter Ordnung gestellt werden. Gelbft die Rachmahd ift gut und jede Art unferer Sausthiere frift es gern, nur bas Ginsammeln des Samens ift etwas schwierig. Richt aber auf allen Wiefen erscheint es, besonders nicht häufig auf moorigem Grund und gar nicht auf burrem Lande; einzelner nur fteht es auf trodenen Wiefen, häufiger ichon auf feuchten; ift aber der Boben frisch, dann erreicht es feine volle Große, die oft an 4 Rug reicht. Es fieht bann ber Poa sudetica nicht unabnlich, Die fich aber außer ihrem Blatthautchen noch durch zweischneidige Blatticheiden unterscheidet. Auf Beriefelungswiefen bildet es ben Sauptbestand und liefert in brei Schnitten fein faftiges, zartes Blattwerk.

Auf den Auenwiesen, in Baumgarten und an ben Baunen um Jena nicht felten, überall auf Wiesen und an Bachrandern zu finden.

* 6. pratensis L. Wiefenrispengras.

7. 5 — 6 Nehrchen meist 4 — 5 blüthig (zuweilen blos 3 blüthig), Halme 1 — 3 Fuß hoch und aufrecht stehend, Blatster und Blattscheiden glatt, Blatthäutchen abgesstutzt, das oberste Halmblatt (Tab. VIII, fig. 128), kurz und breit.

Es unterscheidet sich von Poa annua durch seinen aufrechten Halm und durch die Rispenäste, welche zu 4 und 5 steshen und sich nach der Blüthe zusammen legen. Von Poa sudetica und trivialis unterscheidet man es an den glatten Blattsscheiden, von Poa fertilis an seinem 4 Wochen früheren Erscheinen, an dem Blatthäutchen und an dem Mangel des gelben Fleckes auf der Spize der Kronenspelzen. Von Poa nemoralis ist es durch das oberste kurze und breite Halmblatt und durch die 4 — 5 blüthigen Nehrchen zu erkennen, auch ist Poa nemoralis meistentheils weit zarter als pratensis und bessitzt in der Regel eine einseitwendige, vor dem Blühen wie Hirfe überhangende Rispe. Unterschied von Poa compressa siehe N. 10.

Der eigentliche Stanbort bes Wiesenrispengrases ift ein fandiger, frifcher Lehmboden, auf ihm erreicht es eine Sobe von 2 - 3 Rug. Saufig findet man es auch auf Randern, Die in der Beit feiner Bluthe durch die marmen Fruhlingeregen befeuchtet werden. In Jahrgangen mit trodenen Fruhjahren bleibt es baber flein und reift febr geitig. Cbenfo oft trifft man baffelbe auf feuchten Moorwiesen an, wo es nie bober als fußhoch wird und blau beduftet ift. Es gehort zu den fruhen Grafern, blubt mit Alopecurus und Anthoxanthum gur Beit ber Mepfelbluthe, fommt beghalb meiftentheils nur als welfes Stroh in die Ernte. In ber Regel gehört es zu ben Untergrafern und barf als Futter Ifter Claffe gelten. Auf Beriefelungswiesen ift es fur ben erften Schnitt fehr wichtig. welcher fruh genug unternommen werden fann, um den Salm noch in feiner vollen Kraft zu bekommen. Much die Rachmahd ift nicht unbedeutend, doch die Samenernte macht Schwierigkeis ten. Als Beidegras übertrifft es alle anderen Grafer an Gute, benn die ichonen grunen Unger nabe ber Dorfer besteben nur aus ihm und der Poa annua.

Um Jena überall an Randern und auf Wiesen, fast alls gemeiner noch als Poa trivialis.

* 7. fertilis Host. Uferrispengras.

(Syn. Poa palustris Roth. Poa serotina Gaud).

4. 7—8. Nehrchen 3—5 blüthig (je nachdem das Gras im Freien oder in Gebüschen steht), Blattscheiden glatt, Blatthäutchen lang, Spelzen gegen die Spitze orangegelb, Halm aufrecht, $1\frac{1}{2}-2$ Fuß hoch.

An den glatten Blattscheiden von Poa trivialis und sudetica, an dem langen Blatthäutchen von Poa pratensis und nemoralis zu unterscheiden. Lange Blatthäutchen und glatte Blattscheiden hat es zwar mit Poa annua gemein, doch letzteres erkennt man an seinem mit dem unteren Theile liegenden Halme, und an seiner eigenthümlich gebauten und nach der Blüthe ausgespreizten Rispe. Unterschied von Poa compressa siehe N. 10.

Die gahlreichen Blatter bilden einen ichonen Rafen und Die garten Salme geben ein ebenfo fraftiges als mohlichmedenbes Rutter. Bir bauten Diefes Gras in Eldena, auf einem fraftigen lehmigen Sandboden an und erhielten im zweiten Jahr eine treffliche Grasnarbe, beren Salme gu Ende Juli in voller Bluthe waren und fo bicht franden, dag fein anderes Gras amischen ihnen Plat gefunden hatte. Der Boden muß leicht, am gwedmäßigsten ein lehmiger Candboden fein und um fo reichlicher fällt ber Ertrag aus, je frifder die Ackerkrume erhals ten werden fann. In England ift es daber fur Biefen und Weiden fehr wichtig, auch auf den humofen Marschwiesen der Rordfeefufte, in bem feuchten Ruftenlande bes baltifden Dees res und in ber Rabe der Alpen bringt fein Anbau quten Ertrag. Für Mitteldeutschland eignet es fich nicht, erscheint ba. ber bei uns auch nur an den feuchten Ufern ber Fluffe, in ben Gebufchen ober an ben ichattigen Abhangen ber Berge inner: halb ber Sandregion.

Gin Nachtheil bleibt fein spates Erscheinen, boch muß es, im Betracht ber garten fraftigen Salme, in die Ifte Classe ber Gnte gestellt werden.

Einzeln im Gebufch an den Saalufern, haufiger im Beitich= grunde und bei Groben.

- * 8. nemoralis L. Walbrispengras.
- 4.6-7. Nehrchen 2-5 blüthig (je nachdem der Standert frei oder durch Gebüsch bedeckt ist), Rispen einseitwendig, etwas überhangend, Blattscheiden glatt, Blattshäutchen stumpf, Halme $1\frac{\pi}{2}$ —3 Fuß hoch.

Man verwechselt es, seines Standorts und seiner kleinen Aehrchen wegen, mit Milium effusum, doch hat das letztere eine gerade, aufrechtstehende, Poa nemoralis eine überhangende Rispe, auch sind die Aehrchen des Milium ganz anders gestaltet (siehe Geschlecht 24). Ferner ist es durch glatte Blattscheiden von Poa trivialis und sudetica, durch stumpfe Blatthäutchen von Poa fertilis, durch überhangende Rispe von Poa pratensis und compressa zu trennen. Steht es im Balde, dann sind die Halme zart und sein, die Aehrchen blüthenarm, die Nispen stark überhangend; wächst es im Freien, so werden die Halme stärker, die Nehrchen blüthenreicher, die Nispen weniger überhangend; es sieht dann einer Poa pratensis ähnlich, aber schon ihr spätes Erscheinen bekundet die Verschiedenheit.

Für uns ist es nur ein Waldgras Ister Güte, in England und in Ländern mit feuchterem Alima gedeiht es aber auch auf Feldern und Wiesen recht gut. An Zartheit und Kraft des Halmes kommt es dem vorigen gleich, blüht auch mit ihm und hat überhaupt für den Gebrauch gleiche Bedeutung.

Jena im Rauthale, ber Wölmse, im Rodagrunde und fast in allen anderen Laubwaldungen.

- * 9. sudetica Haenke. Schlesisches Rispengras.
- 4. 6. Nehrchen 3—4 blüthig, Blattscheiden rauh, zweis schneidig, Blatthautchen abgestutt, Halm 3—4 Fuß hoch, Blätter schilfartig.

Die größte Art unter ben mahren Rispengrafern, ber üppig gewachsenen Poa trivialis am ähnlichsten, doch am Blatthäutchen und an der zweischneidigen Blattscheide leicht zu erstennen. Es liefert ein kräftiges Heu und gehört zu den Obergräsfern Ister Güte, doch kommt es bei uns nur in Gebirgs = Walsdungen, z. B. im Thüringer = Walde, einzeln auch im Zeitschsgrunde vor. An der Küste steht es häusiger, doch noch nicht häusig genug, um für den Wiesenbau von Bedeutung zu sein. Den Andau dieses Grases haben wir noch nicht versucht, dem Standorte nach wird es sich mehr für die feuchteren Gegenden eignen.

* 10 compressa L. Mauerrispengras.

4. 6—7. Aehrchen 5 — 9 blüthig, Rispe gedrungen, Halm aufsteigend, mit dem untersten Knoten meistentheils an der Erde liegend, der ganzen Länge nach zusammengedrückt und $1-1\frac{1}{2}$ Fuß hoch, Blattscheiden glatt, Blatthäutchen stumpf.

Durch Blatthautchen, glatte Blattscheiden und mehrblüthige Nehrchen sieht diese Poa der pratensis ähnlich, auch kommt sie ihr an Höhe gleich; doch unterscheidet sie der unten auf der Erde liegende und zusammengedrückte Halm. Durch ben aussteigenden Halm könnte man sie mit Poa annua verwechseln, aber bei ihr gehen die Rispenäste zu 3—5 aus der Spindel und bei Poa annua stehen sie einzeln oder je 2 (vergleiche die Abbildung der letzteren, Tab. VIII, fig. 129, a).

Auf Mauern und trockenen Wiesenplägen. Sie eignet sich zur Ansact auf trockene und durre Weiben und kann als ein Weibegras Ister Gute gelten.

Um Jena haufig, 3. B. auf ber Schwestermauer.

* 11. annua L. Kleines Rispengras.

©. 5-10. Aehrchen 3-5 blüthig, Rispe vor der Blüthe zusammengezogen, in und nach der Blüthe ausgespreizt, Rispenäste einzeln oder zu zweien stehend, Halme glatt, mit dem unteren Theile auf dem Boden liegend, $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ Fuß hoch, Blatthäutchen länglich, Blätter hellgrün und schlaff (Tab. VIII, fig. 129).

Diefes Rispengras ift von allen vorigen burch ben Bau

ber Rispe (vergleiche fig. 129 bie Poa anua, mit fig. 127—128 ber Poa trivialis und pratensis) leicht zu unterscheiden; auch kennt man es an seinen aufsteigenden Halmen und schlafsfen Blättern.

Es blüht früher als alle übrigen, zur Beit der Schlehenblüthe, grünt den ganzen Sommer hindurch und blüht noch im Spätherbst, wann die andern Rispengräser längst verwelkt sind. Sein Aufenthalt sind die Zaunränder, die Gartenbeete und Composthausen; überall trifft man es, wo Composterde sich sammelt und um so fetter der Boden ist, je stärker beraset es sich, je üppiger ist seine Legetation. In der Nähe der Stallungen frist es das Vieh wegen der Verunreinigung nicht gern, doch auf Feldern wird es nicht verschmäht, und wo es auf Nedern kräftig erscheint, kann man auf Nährkraft des Bodens schließen. Die schönen grünen Anger bestehen theilweise aus ihm, theilweise aus Poa pratensis.

Um Jena und anderwarts überall.

- * 12. dura Scop. Sartes Rispengras.
- ⊙. 5—6. Eigentlich ein Rispenährengras (Siehe Uebersicht der Geschlechter). Aehrchen 3—5 blüthig, Halm niederliegend, nur fingerlang und stark (Tab. VIII, fig. 130).

Durch feine Kleinheit und durch die Rispenahre fogleich zu erkennen.

Es ift ein geringes Weidegras, denn feine starren, harten Halme geben den Schafen kein sonderlich wohlschmedendes Futter.

Um Jena am Galgenberge, fonst in Deutschland seltener.

- * 13. decumbens Scop. Brachgras, Dreizahn. (Syn. Festuca decumbens L. Triodia decumbens Beauv).
- 4. 7-8. Nispe wenig verzweigt, fast traubenförmig (Tab. VII, fig. 122), Nehrchen dick, 3-5 blüthig, Relch-fpelzen länger als die Blüthen, äußere Kronenspelzen (fig. 122 a) dreizahnig, Halm $\frac{\pi}{2}-1$ Fuß lang, niederliegend.

Trodene fandige Stellen in Biefen und auf Brachfelbern,

besonders auf Beidewiesen, moorigen Triften und alten Dreeschs ländern.

Es kann nur zu den geringen Grafern gerechnet werden, weil der Halm und das Blattwerk hart und weniger nahs rend ift.

Um Jena in der Sandregion, 3. B. hinter ber neuen Schenke und hinter Ruttersdorf.

37.

Briza.

Zittergras.

- * 1. media L. Zittergras. Flitter. Medbel. Sa= fenbrod.
- 4. 6—7. Kelchspelzen gleichlang, Aehrchen herzförmig, 5—7 blüthig, grannenlos. Die Früchte find von den Spelzen locker umhüllt (Tab. VII, fig. 121 und Tab. II, fig. 42 ein Aehrchen).

Eins der niedlichsten Graser unserer Wiesen, dessen Achtschen an langen garten Stielchen hangen, weßhalb sie der leiseste Luftzug bewegt. Es steht in jeder Art von Boden und in jestem Grade von Feuchtigkeit, nur der Salzstora fehlt es.

Als Untergras Ister Güte wird es allenthalben wegen seines feinen Blattwerks und wegen seines zarten Halms, ber andere Gräser nicht verdrängt, sondern nur ihre Lücken ausfüllt, sehr geschätt; zugleich nimmt es mit magerem Boden fürlich und sein Futter wird von allen Hausthieren gern gefressen. Auf trockenen Kalkmergel = Wiesen bildet es zuweilen den Hauptbestand, am kräftigsten aber steht es auf humusreichen lehmigen Sandwiesen.

38.

Dactyli's.

Rnauelgras.

- * 1. glomerata L. Anauelgras. Hundsgras, (Syn. Festuca glomerata All.).
 - 4. 7. Nehrchen 3 7 bluthig, Rronenspelze mit eis

ner grannenartigen Stachelspige (Tab. II, fig. 43), Aehrchen in Knaueln vereinigt, die Früchte sind von den Spelzen locker umbüllt (Tab. IX, fig. 131 eine Rispe).

Unterscheidung von Phalaris arundinacea und Arundo Epigejos siehe Phalaris arundinacea auf Seite 40.

Gin Obergras erfter Gute, welches ichon lange bei ben Englandern in hohem Unsehen ftand. Es machft auf frischen und trockenen Wiefen, einzeln auch auf den besten feuchten Biefen, liebt einen bindenden Boden und am meiften den friichen, falfhaltigen, lehmigen Thon. Auf solcher Ackerfrume erreicht es eine Sobe von 4 Rug, machft nach dem erften Schnitte schnell nach und liefert in dem britten Schnitte noch ein ichones Gras. Bas bas Timothngras fur ben fandhaltigen Boden, das ist bas Knauelgras fur bas thonige Land und wurde hier, unter die Kleefaat gemengt, treffliche Dienfte thun. Rein Gras kann fich mit bem Anauelgras an Reichthum bes Ertrags meffen, benn bas frangofische Raigras bringt zwar mehr frifches Gras, liefert aber weniger Beu, weil feine Salme weit mäßriger find; das Timothngras giebt nur & ber Menge bes Knauelgrafes und felbst bas Fuchsichwanggras fteht Diefer Dactylis etwas nach. Die Nahrkraft feines Futters ift bedeutend und die Begetation fruh genug. Deghalb gehoren Biefen, auf welchen das Anauelgras in hoben Salmen Sauptbestand ift, au den besten Qualitaten, konnen fruhzeitig gemaht werden und liefern einen reichen Nachwuchs. Auf Beriefelungswiesen mit thonigem Boben ift fein Gras beffer als Knauelgras und Fuchsschwanzgras, in Grasgarten bes Lehmbodens muß Ansaat bes Anauelgrafes ebenfalls empfohlen werden.

Sind die Wiesen aber zu trocken, dann wird der Halm des Knauelgrases kurz und hart und obgleich er an Kraft nicht verliert, entgeht ihm doch der Wohlgeschmack. Selbst auf frisschen und berieselten Wiesen darf man ihn höchstens bis zur Blüthe kommen lassen, wenn man ihn weich und saftreich einsernten will, am besten ist es sogar, man mähet ihn vor der Blüthe.

Jena und überall gemein.

39.

Festuca.

Schwingel.

Den Unterschied von Poa siehe unter N. 36, Poa. Von Bromus ist sie durch die auf der Spisse der Kronenspelze angessetzte Granne (siehe Tab. IX, sig. 132 Spelze der Festuca, sig. 133 Spelze des Bromus), oder durch das ganzliche Fehlen der Granne zu unterscheiden. Dactylis ist eigentlich auch eine Festuca, denn nur der knauelförmige Stand der Aehrchen bils der Unterschied. Die Festuca Früchte sind beschaalt.

. A.

Wurzel- und Salmblatter borftenförmig.

* 1. ovina L. Schafschwingel, Berggras.

4. 6—7. Rispe etwas zusammengezogen, nur während der Blüthe ausgebreitet, Aehrchen 3—4 blüthig, stachels spitzig oder kurz begrannt, Halm $\frac{1}{2}$ —1 Fuß hoch, Blatthäutchen 2 öhrige (nämlich sehr kurz und an beiden Seiten mit 2 längeren Zipfelchen). Siehe Tab. IX, fig. 134.

* Festuca duriuscula mit 5 blüthigen Nehrchen und mit einem steifen, $1-1\frac{1}{2}$ Fuß hohen Halme, ist nur eine Varietaet hiervon.

Durch ihre borstenförmigen Blätter und begrannten Blüthschen unterscheidet sich diese Festuca leicht von der Festuca pratensis; weit mehr ist sie der Festuca rubra ähnlich, welsche zwar auch borstenförmige Burzelblätter und begrannte Blüthchen, aber flache Halmblätter hat. Mit der Festuca heterophylla ist sie wegen flacher Halmblätter und ungleischen Standorts nicht zu verwechseln.

Auf durrem Boden des Kalt = und Sandlandes.

Sie ist der Segen der Schaftriften, bekleidet die kahlen Halben der Kalkberge und die sandigen Flächen der Ebene. Wird der Boden mager, so kommt sie in der kleineren Form vor, ist der Boden besser, so tritt sie als duriuscula auf. In der Ebene und auf den Alpen giebt es noch mehrere Spiel-

arten dieser Species. Obschon ihre Blätter und Halme etwas hart sind, so mangelt es ihnen doch keinesweges an Rahrhaftigkeit und deshalb wird sie für die Triften so wichtig. Troschene und durre Waldpläße und Leeden muß man mit diesem Grase ansäen, welches auch als Wiesengras einen leidlichen Erstrag bringt.

Un unseren Ralfbergen und andermarts überall.

В.

Burgelblätter borftenförmig, Salmblätter flach.

* 2. heterophylla Lam. Balbichwingel.

4.6—7. Rispe einseitwendig, vor der Blüthe und nach derselben zusammengezogen und öfters nickend, in der Blüthe ausgebreitet, Aehrchen 4—5 blüthig und begrannt, Halmsblätter ganz flach, Wurzelblätter haarförmig, Halme 2—3 Fuß hoch, Stock sich nicht berasend (Tab. IX, fig. 135).

In Laubwaldungen.

Durch die Blätter ist sie der Festuca rubra sehr ähnlich, doch ihr Standort, ihr Stock, ihre feinen Wurzelblätter (siehe fig. 135 unten), ihre ganz flachen Halmblätter (135, oben) und ihre Höhe unterscheiden sie leicht. Auch ware sie, ihres Standorts und ihrer Höhe wegen, mit Festuca aspera zu verwechseln, legetere hat aber flache Wurzelblätter und an der Basis mit ruckwärts stehenden Haaren besetzte Halme. (Siehe Festuca aspera Tab. X, fig. 144).

Der Walbschwingel ist ein treffliches Futtergras und würde sich zur Ansaat auf sandigen Aeckern im feuchten Klima eignen. Für uns gilt er nur als ein Waldgras 1ster Güte.

Um Jena im Nauthale, Bruderholze, in der Wolmse und im Forste.

* 3. Festuca rubra L. Rother Schwingel.

4. 6 — 7. Nehrchen 4 — 5 blüthig und begrannt, Salme 1 — 2 Fuß hoch, Wurzelblätter borstenformig, Salmblätter vor der Blüthe slach, in der Blüthe und nach derselben eingerollt, Stock sich berafend (Tab. IX, fig. 136).

Rander und Wiefen.

Durch ihr Blattwerk ist sie ber vorigen Festuca ähnlich, boch ihr rasenartiger Stock, ihr Stand und ihre in der Blüthe schon eingerollten Halmblätter machen sie kenntlich. Deßgleischen kann man sie mit Festuca ovina verwechseln, wenn man die flachen Halmblätter nicht berücksichtigt. Von der Festuca pratensis unterscheidet sie sich durch Grannen und borstenförzmige Wurzelblätter.

Man findet sie bei uns an trockenen Kändern und auf besseren trockenen Wiesen unter anderen Grasarten eingesprengt. Auf den Salzwiesen der Oftseeküste bildet sie aber, in Gemeinschaft mit dem Fioringrase, den Hauptbestand, ihre Blätter und Halme sind dort sehr zart und fein und ihr Ertrag ist sehr reich. Alle Hausthiere fressen sie gern, auch ist sie sehr nahrhaft und gedeihlich, weßhalb sie zu den Gräsern der Isten Klasse gerechnet werden muß.

Um Jena nur einzeln an Randern und auf befferen Berg- wiesen.

C.

Wurzel= und Salblätter flach.

a.

Bluthen grannenlos oder nur mit fleinen Stachelfpigen verfeben.

* 4. pratensis Huda. Wiesenschwingel.

(Syn. Festuca elatior L.)

4.6-7. Rispe vor und in der Bluthe aufrecht, Rispenäste einzeln oder je zwei aus der Spindel laufend (Tab. IX, fig. 137), der kleinere dieser Aeste meist nur mit wenigen Aehrchen, alle Aehrchen 5—10 bluthig, Halm 1—2 Fuß hoch, Antheren violett, Wurzel faserig.

Von den vorigen Schwingeln wegen ihres Mangels an Grannen, wegen ihrer flachen Burzel = und Halmblätter, von Festuca arundinacea wegen ihrer aufrechten Nispe und wegen des armährigen Nestchens verschieden. Mann könnte sie auch mit Festuca inermis verwechseln, letztere hat aber Nispen, des ren Neste zu 4 — 5 von der Spindel ausgehen (vergleiche sig.

137, Rispe der F. pratensis und fig. 139, Rispe der F. inermis).

Trodene, frifche und feuchte Biefen.

Der Wiesenschwingel ist eins unserer gemeinsten Gräser, findet sich häusig auf trockenen lehmigen oder thonigen Wiesen, auf allen frischen Wiesen und auf feuchten lehmigen Sandwiesen. In bewässerten Wiesen bildet er den Hauptbestand und wächst so dicht, daß wenig Kraut oder anderes Gras dazwischen stehen kann. Nahrhaftigkeit, Ergiebigkeit und Wohlgeschmack machen ihn zu einem Obergrase erster Ordnung, das weder dem Timothygrase und Fuchsschwanzgrase, noch dem Knauelgrase und Rispengrase an Wichtigkeit nachsteht.

Um Jena und anderwarts allgemein.

* 5. arundinacea Schreb. Rohrschwingel.

4.6—7 und 9. Rispe ûberhangend, Rispenäste je zwei aus der Spindel laufend, beide Aeste tragen viele Aehrechen, dieselben sind nur 4—5 bluthig, Halm 4—6 Fuß hoch, Antheren violett, Blätter dunkelgrun und schilfartig (Tab. IX, fig. 138).

Un humofen Flugrandern.

Von Festuca pratensis unterscheidet sich der Rohrschwinsgel durch überhangende Rispe, größeren Halm, Reichthum der Nehrchen an beiden Rispenästen und durch die nur 4—5 blüsthigen Aehrchen; von Festuca inermis durch den Bau der Rispe, welche nur je 2 Aestchen aus der Spindel sendet. Mit Festuca gigantea hat er gleichen Standort und gleiche Größe, doch ist er grannenlos.

Der Rohrschwingel ist ein Obergras Ister Gute, denn er giebt eine Menge des nahrhaftesten Futters. Dennoch hat er nicht die Wichtigkeit des vorigen, weil er:

- 1. nur fur Rindvieh und Pferde taugt, fur Schafe aber zu maffig macht,
- 2. felten einen folchen Standort findet, wo er den hochsften Ertrag liefert.

Er fordert durchaus ein frisches und zugleich fehr humoses

Land, steht deshalb auf unseren besten Wiesen nur einzeln. In Pommern fand ich die fetten Strandwiesen mit seinem Halm-werke sehr üppig bestanden, auch wird er in den Marschwiesen der Nordsee einen gunftigen Boden haben.

Jena langst der Saale und überhaupt in den Auenwiesen bier und da.

* 6 inermis DC. Trespenschwingel.

(Syn. Bromus inermis L.)

4. 6 — 7. Nispe ausgebreitet und aufrecht stehend, Rispenastchen zu 4 oder 5 aus der Spindel laufend (Tab. IX, fig. 139), Halm 1 — 3 Fuß hoch, Antheren orangegelb, Wurgel kriechend.

Bindender, kalkhaltiger Boden, auf trodenen Biefen und an Randern.

Ihr Unterschied von Festuca pratensis und arundinacea besteht hauptsächlich im Baue der Rispe, welche 4-5 Aestchen aus jedem Wirtel sendet. Viel Aehnlichkeit hat sie überdieß noch mit Festuca montana, letztere erkennt man aber an den gegrannten Aehrchen.

Der Trespenschwingel steht dem Wiesenschwingel an Nahrhaftigkeit weit nach, verlangt aber auch keinen so kräftigen Boden. Sein Ertrag ist keinesweges gering und sein Futter wird von allen Hausthieren gern gefressen, so daß er, trot der unangenehmen Eigenschaft andere Gräser zu verdrängen, immer noch in die 2te Classe der Güte gesett werden kann.

Um Jena überall, am meiften in ber Kalfregion.

h

Bluthchen begrannt, Granne fo ziemlich auf der Spige der Spelze ftehend.

(Bei genauer Untersuchung findet man, daß die Granne haarbreit unter der Spige steht, deshalb find auch die hier folgenden Schwingel von Einigen dem Geschlechte Bromus beige gablt worden).

* 7. montana Savi. Bergschwingel.

(Syn. Bromus montanus Fl. wett. Bromus erectus Huds. Bromus pratensis Gmel).

4. 6 — 7. Rispe aufrecht Granne gerade und kurger als die Spelze, Halm 1-2 Fuß hoch, Wurzelblätter schmäler als die Halmblätter und bewimpert.

Ralt = und Thonmergelwiesen.

Seine Rispe hat die Gestalt der vorigen, ist aber kurzer und gedrungener, unterscheidet sich jedoch noch wesentlich durch die begrannten Blüthenspelzen. Die Rispen der Festuca gigantea und aspera sind überhangend und deßhalb mit der Rispe dieser Species nicht zu verwechseln.

Der Bergschwingel bildet den Hauptbestand auf trockenen Wiesen der Kalkregion, gedeiht auch noch in durren Jahrgängen und verschafft den Schafen ein angenehmes und nährendes Futter. Sobald solche Wiesen bewässert oder durch Bäume frischer gehalten werden, bleibt er aus und macht anderen Gräsern, 3. B. dem Knauelgrase, dem Wiesenschwingel und dergl. Platz. Mit Necht muß er wegen seiner Nährkraft zu den Gräsern liter Güte gerechnet werden.

Jena in der Ralfregion.

* 8. gigantea Vill. Futterschwingel, Futtertrespe, Riesentrespe.

(Syn. Bromus giganteus L.)

4.7—8. Rispe übergebogen, Grannen länger als die Kronenspelzen, oft wellig gebogen und dann an der Spige zusammengeneigt, Halme 2—5 Fuß hoch und kahl (Tab. X, fig. 144).

Un humusreichen Randern, in Baunen an Ufern und in Balbern.

Von dem vorigen Schwingel unterscheidet ihn seine übers gebogene Rispe, von dem folgenden seine glatten Halme und feine Grannen, welche langer als die Spelzen find.

Er gehort gu ben Grafern Ifter Gute, benn bas Gras ift lang, ber Halm hoch und faftig und bas Beu nahrhaft. Mit

Wortheil baut man ihn auf guten Felbern an, ja auch auf Wiesen giebt er einen schönen Ertrag. Nachtheile sind sein spates Erscheinen und seine Ungenügsamkeit im Betreff des Bodens. Das Futter eignet sich mehr für Ninder als für Schafe, weil es etwas massig wächst.

Bena an ber Leutra und Saale.

* 9. aspera Mert. Hainfchwingel, Haintrespe. (Syn. Bromus asper L. B. nemoralis Scop. Bromus hirsutus Scop).

4.7—8. Rispe übergebogen, Grannen fürzer als die Spelzen und gerade, Halm 3—4 Fuß hoch, die unstersten Blattscheiden mit abwärts gerichteten Haaren besett (Tab. X, fig. 144 und fig. 144 unten, das unterste Knotenende des Halmes).

Laubwaldungen.

Die Rispe ist ber vorigen ahnlich, doch an ben langeren Grannen wohl zu unterscheiden. Die Halme gleichen den vorigen und benen der Festuca gigantea, sind aber an der rudwarts gebogenen Behaarung sehr kenntlich (siehe fig. 144 unten).

Ein Futtergras 2ter Gute, welches mit reichlichem Ertrage ziemliche Nahrhaftigkeit verbindet, auf Aedern aber einen guten Boden verlangen wurde, weßhalb es anderen besseren Grafern nachstehen muß. Bei uns ist es ein sehr gutes Waldgras.

Um Jena in allen Laubwaldungen, besonders im Forste, der Wolmse und im Rauhthale.

40

Bromus.

Trespe.

A.

Schwingelartige Trespen.

Die Granne steht nur haarbreit unter der Spisse der Spelze, die Nehrchen sind lanzettförmig, die Frucht ist durch die obere Kronenspelze beschaalt.

Siehe Festuca, C, b: Festuca montana, gigantea und aspera.

B.

Wahre Trespen.

Die Granne fteht fast linienbreit unter ber Spelze, bie Mehrchen find langlich = oval.

* 1. secalinus L. Rorntrespe.

⊙. 7. Rispe anfangs aufrecht stehend, nach der Blüthe überhangend, Aehrchen unbehaart, Grannen fürzer als die Spelzen und etwas gebogen, Salme 2 — 4 Fuß hoch und glatt (Tab. IX. fig. 140).

Sie unterscheibet sich von dem Bromus arvensis durch die furzen Grannen, von dem Bromus sterilis und tectorum durch furze Grannen und spigig zulaufende Aehrchen.

3m Wintergetreide.

Ein bekanntes Unkraut unserer Winterfrüchte, welches mit benselben blüht und reift. In nassen Sommern wird es dem Getreide sehr gefährlich, weil zwar Trespen, nicht aber Roggen und Weizen, Feuchtigkeit vertragen können. So geschieht es nun, daß die Getreidepstänzchen zurückbleiben, von der Trespe überwachsen und erstickt werden und der unwissendere Landmann, welcher statt seiner Aussaat nur Trespe erblickt, glaubt, daß sich der Getreidesame in Trespe verwandelt habe. In trockenen Jahren sindet das Umgekehrte Statt: die Trespenpstänzichen, welche die Dürre nicht vertragen können, bleiben ganz zurück und werden vom Getreide erstickt. Man muß in solchen Sommern oft lange suchen, ehe man einen einzigen Trespenhalm entdeckt, der nur durch eine Raßgalle oder Blöße empor kam. Ganz gleich verhält es sich mit dem Taumellolche, Lolium temulentum, im Sommergetreide.

Als Futterpflanze ist die Korntrespe nicht schlecht, boch ihr Anbau ware wohl wegen Verunkrautung nicht zu empfehlen

* 2. mollis L. Beiche Trespe.

3. 6 - 7. Rispe aufrecht, Aehrchen, Salme und Blatster dicht mit weichen Saaren bededt, Grannen fo lang

als die Kronenspelzen und gerade, Halme $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ Fuß hoch (Tab. X, fig. 141).

Rander und Felder.

Durch die haarigen Aehrchen dem Bromus secalinus, arvensis, tectorum und sterilis, durch die Länge der Grannen dem Bromus secalinus und sterilis, durch das behaarte Blatt-werk namentlich dem Bromus secalinus unähnlich.

Dieses Dbergras sucht sich mehr die trockenen Orte aus, erscheint daher häusig an Rändern, Aeckern und Mauern, in den Blößen der Rleeländer und auf besseren Tristen. Es nimmt mit magerem Boden fürlieb, bildet einen dichten Bestand und besamt sich leicht von selbst. Dennoch kann es nur als Gras 2ter Güte gelten, weil seine Rahrhaftigkeit nicht bedeutend ist und das Nieh die haarigen Halme und Blätter nicht liebt. Wan hat es für den mageren Boden als Culturgras empsohelen, ja sogar als Gemeng unter den Klee gepriesen; doch würde der Landwirth im ersten Falle wohlthun, statt seiner den schmackhafteren und kräftigeren Schafschwingel oder den Bergschwingel zu wählen und als Gemeng im Klee dürste dieser leicht ein Unskraut mehr erhalten. Der Bromus mollis bedeckt zwar alle Blößen im Kleefelde recht bald, wuchert aber von da aus weiter und verdrängt seine Nachbarpslanzen.

Um Jena und anderwarts überall.

* 3. arvensis L. Adertrespe, Felbtrespe.

3. 6—8. Rispe vor der Blüthe aufrecht, nach derselben nickend, Nehrchen kahl, häufig rothbunt, Grannen fo lang als die Spelzen, Halme 2—3 Fuß hoch, Blätter langhaarig (Tab. X, fig. 142).

Auf Feldern und an Randern.

Thre kahlen Aehrchen unterscheiden sie von der weichen Trespe, ihre mit den Spelzen gleichlangen Grannen von der Korntrespe und gemeinen Trespe und ihre gleichmäßig ausgesbreitete Rispe von der einseitwendigen der Dachtrespe: Sie bessigt die kleinsten Aehrchen unter allen hier genannten Trespensarten, welche sich nach der Spige verschmälern; die Aehrchen

der gemeinen - und Dachtrespe find bagegen bis gur Spige hin nach der Bluthe gleichbreit.

Die Adertrespe liebt Kalkboden und ist beschalb in ber Kalkregion ein gemeines Unkraut bes ärmeren Bodens. In ber Sandregion findet sie sich fast gar nicht, desto stärker wuchert sie in den Kleefeldern des Thonmergels und Kalkmergels, namentlich auf Esparsett = und Kopfklee = Neckern. Als Futter taugt sie nur bis zu ihrer Blüthe.

Auf den Feldern der Bergebenen um Jena.

- . 4. sterilis L. Gemeine Erespe.
- ⊙. 6—7. Rispe nach der Blüthe überhangend, vor der Blüthe einseitwendig, in derselben nach allen Seiten ausgebreitet, Aehrchen bis zur Spize gleichbreit, oder an Breite zunehmend, Grannen abstehend, weit größer als die Spelzen, Halme 1—2 Fuß hoch, Blätter fein behaart (Tab. X, fig. 143).

Muf Ranbern und Felbern.

Diese Trespe erhalt durch die gleichbreiten, ½ Boll langen Aehrchen, deren Grannen sich schon in der Blüthe ausspreizen, und durch die langen Nispenstielchen, welche bald nach der Blüthe herabhangen, eine ganz eigenthümliche Gestalt und kann nur mit der Dachtrespe verwechselt werden, von der sie sich aber durch die Granne, durch, wenigstens in der Blüthe, allseitig ausgebreitete Nispe und durch doppelt größere Nehrchen untersscheidet.

Sie liebt trockene Stellen, Ränder und Aecker des kalkshaltigen Bodens und wird im Kalks und Thommergel ein höchst lästiges Ackerunkraut, welches sich in die Ropfklees in die Luzernes und Esparsettäcker eindrängt und auf ihnen sich mächstig ausbreitet. Bor der Blüthe ist sie zwar ein Futtergras 2ter Güte, nach berselben hat sie aber gar keinen Werth, ist vielmehr durch ihre Grannen nachtheilig.

Um Jeng und anderwarts gemein.

- * 5. tectorum L. Dachtrespe, Mauertrespe.
 - ⊙. 6 7. Rispe einfeitwendig und überhangend, Mehr-

chen bis zur Spige gleich breit ober an Breite zunehmend, Grannen gerade, so lang als die Spelzen, Halm $\frac{1}{2}$ —1 Fuß hoch.

An Rändern und auf Mauern.

Diese Trespe hat mit der vorigen (siehe Bromus sterilis und bessen Abbildung Tab. X, fig. 143) große Aehnlichkeit, unterscheidet sich aber dennoch sehr bestimmt durch die mit den Spelzen gleichlangen Grannen, durch doppelt kleinere Aehrschen, doppelt kleineren Halm und durch 1-2 Wochen frühesres Erscheinen.

Auch im Betreff ihres Standorts und Nugens ist sie der vorigen ähnlich, denn auch sie sucht einen trockenen, kalkhaltigen Boden und ist nur bis zur Blüthe als Futter zu gebrauchen. Selten erscheint sie aber als Unkraut, gemeinlich hält sie sich nur auf Mauern und an Kändern auf.

Um Jena und anderwarts gemein.

41.

Z e a.

M a i 8.

- 1. Mais L. Mais. Zürkischer Weizen. Welsches Rorn. Zürkenkorn.
- ⊙. 7—8. Die Blätter sind breit und schlagen sich bosgenförmig herab, der Halm ist rohrartig, hat in seinen Blattsachseln die weiblichen Kolben und trägt auf seiner Spige die männliche Rispe. Er wird 2 bis 8 Fuß hoch, seine Blätter sind verhältnißmäßig breit und lang. (Tab. X, sig. 145, a die männliche Rispe, b die weiblichen Kolben, 146 ein männliches Aehrchen, 147 ein weibliches, 148 der Fruchtfolben).

Ein Getreide, welches aus Amerifa ftammt und namentlich in Subeuropa häufig angebaut wird, auch selbst fur manche Gegenden Deutschlands sich eignet.

In Deutschland verlangt der Mais einen warmen Boden und eine fonnige Lage und fordert ein Klima, in welchem ber Bein noch gedeiht, voer zum wenigsten die Zwetschen vollkommen reifen. In einem solchen bringt man die Körner in der Obstbaumblüthe in ein gut bereitetes, vom Unkraute freies Land, sorgt nach dem Auflausen derselben für das Behacken und wiederholt diese Arbeit die zum Sintritte der Blüthe nach Umstänzden ein bis zweimal. Nach der Blüthe, d. h. nach der Enterung des Staubes der männlichen Rispe, schneidet man die Pflanzen bis zu den Kolben ab und um Michaelis erntet man endlich die Kolben selbst.

Die Körner find ein herrliches Futter für Ganse und Schweine, das Stroh ift unter allem Getreidestroh am nahrhaftesten, doch wenn es welf ift, muß man es zuvor brühen, damit es für das Bieh genießbar wird.

Manche glauben, der Mais sei die passenste Frucht, um bei Beschränkung des Kartosselbaues den Verlust an Kartosseln weniger fühlbar zu machen; doch sieht man aus dem Vorigen, daß der Mais sich für wenige Gegenden Norddeutschlands eignet, daß er in eine Fruchtfolge gebracht werden muß, für welche wir zwecknäßigere, oder zum wenigsten weit sichere Früchte besitzen, daß er, eine Halmsrucht, mehr als Kartosseln den Boeden auszieht, daß er weit mehr Arbeitslohn ersordert und noch dazu in kalten Jahrgängen mißräth.

Wer mit dem Mais Versuche machen will, wähle für Felber den europäischen Frühmais mit weißen, oder gemischten, oder gelben Körnern, oder auch den europäischen gemeinen Mais, der etwas später reift und aus Spielarten von gelben, helloder dunkelrothen Körnern besteht. In neuerer Zeit wurde auch der Cinquantino Mais für Norddeutschland empfohlen, weil er gerade am frühesten zeitigt und anderen Arten in der Ernte 3 Wochen voran steht; allein diese Abart verlangt dafür einen sehr guten Boden und eine geschützte Lage.

Für Gegenden, in welchen die Kleinbauern auf dumpfig liegenden Krautlandern Biehkartoffeln zu bauen pflegen, ware der Maisbau am vortheilhaftesten; als Ackerfrucht ihn in ein Feldsuftem zu bringen, halte ich für unzweckmäßig.

Auswahl der Gräfer zur Bildung einer neuen Wiesennarbe.

1.

Feuchte und moorige Wiesen.

1. Dbergrafer.

Poa trivialis, gemeines Rispengras fig. 127. Holcus lanatus, gemeines Honiggras fig. 101.

2. Untergräfer.

Poa pratensis, Biesenrispengras fig. 128. Briza media, Bittergras fig. 121. Agrostis alba, Fioringras fig. 10

3. Gewürz.

Anthoxanthum, Ruchgras, fig. 82. oder: Hierochloa, Darrgras fig. 100.

4. Rleearten.

Trifolium pratense, Kopfflee. Trifolium repens, Lämmerklee Band II, Tab. VII, 2. Lotus uliginosus, Sumpfhornklee.

2.

Feuchte Wiesen mit thonigem Boben.

1. Obergrafer.

Festuca pratensis, Wiesenschwingel fig. 137. Festuca arundinacea, Rohrschwingel fig. 138. Alopecurus pratensis, Wiesensuchsschwanzgras fig. 9. Holcus mollis, Honiggras fig. 102. 2. Untergrafer.

Lolium perenne, Englisches Raigras fig. 7. Briza media, Bittergras fig. 121.

3. Gewürz.

Anthoxanthum odoratum, Ruchgras fig. 82.

4. Rlee = und Widenarten.

Trifolium pratense, Ropfflee.

Medicago lupulina, gelber Klee Band II, Tab. VIII, 5. Trifolium hybridum, Bastardklee Band II, Tab. VII, 1 Lathyrus pratensis, Platterbse Band II, Tab. X, 7. Lotus uliginosus, Sumpshornklee.

3.

Feuchte Wiesen mit fandigem Boben.

1. Dbergrafer.

Poa trivialis, gemeines Rispengras fig. 127. Festuca pratensis, gemeiner Schwingel fig. 137. Hordeum pratense, Wiesengerste fig. 58.

2. Untergräser.

Poa pratensis, gemeines Rispengras fig. 128. Briza media, Sittergras fig. 121. Agrostis alba, Fioringras fig. 10.

3. Gemürz.

Anthoxanthum odoratum, Ruchgras fig. 82.

4. Rlee - und Wickenarten.

Trifolium pratense, Kopfflee.

Trifolium repens, friechender Rlee Band II, Tab. VII, 2.

Trifolium hybridum, Baftardflee Band II, Tab. VII, 1.

Trifolium filiforme, Fadenflee Band II, Tab. VI, 7.

Lotus corniculatus, Hornflee Band II, Tab. III, 3.

Lathyrus pratensis, Platterbse Band II, Tab. X, 7.

Salzwiefen.

1. Dbergrafer.

Alopecurus pratensis, Fuchsschwanzgras fig. 9. Festuca rubra, rother Schwingel fig. 136. Hordeum pratense, Wiesengerste fig. 58.

2. Untergrafer.

Agrostis alba, Fioringras fig. 10. Poa distans, Salzrispengras fig. 125.

3. Gewürz.

Triglochin maritimum, Salagras.

4. Rleearten.

Lotus tenuifolius, Salzhornflee.

Trifolium pratense, Ropfflee.

Trifolium hybridum, Baftardflee Band II, Tab. VII, 1.

5.

Frische Wiesen des Thonbodens, mit Einschluß der Marschwiesen.

1. Dbergrafer.

Alopecurus pratensis, Fuchsschwanzgras fig. 9. Poa trivialis, gemeines Rispengras fig. 127. Dactylis glomerata, Knauelgras fig. 131. Festuca pratensis, Wiesenschwingel fig. 137. Avena elatior, französisches Raigras fig. 115.

2. Untergrafer.

Poa pratensis, Wiesenrispengras fig. 128. Briza media, Bittergras fig. 121.
Lolium perenne, Englisches Naigras fig. 7.
Avena flavescens, gelber Wiesenhafer fig. 116:

3. Gewürg.

Anthoxanthum odoratum, Ruchgras fig. 82.

4. Rlee : und Bidenarten. Trifolium pratense, Ropfklee. Vicia Sepium, Baunwicke Band II, Tab. VI, 2. Lotus corniculatus, Hornklee Band II, Tab. III, 3. Medicago lupulina, gelber Klee Band II, Tab. VIII, 5.

6.

Frische Wiefen des Lehmbodens.

1. Dbergrafer.

Alopecurus pratensis, Fuchsschwanzgraß fig. 9. Phleum pratense, Timothygraß fig. 78. Avena elatior, Französisches Raigraß fig. 115. Dactylis glomerata, Knauelgraß fig. 131. Festuca pratensis, Wiesenschwingel fig. 137.

Poa trivialis, gemeines Rispengras fig. 127.

2. Untergräser.

Avena flavescens, gelber Biesenhaser fig. 116. Poa pratensis, Biesenrispengras fig. 128. Briza media, Zittergras fig. 121. Cynosurus cristatus, Kammgras fig. 85.

3. Gewürz.

Anthoxanthum odoratum, Ruchgras fig. 82.

4. Rlee = und Widenarten.

Medicago lupulina, gelber Klee Band II, Tab. VIII, 5. Trifolium pratense, Kopfflee.

Trifolium repens, Lammerklee Band II, Tab. VII, 2. Trifolium hybridum, Baftarbklee Band II, Tab. VII, 1.

Vicia Sepium, Zaunwicke Band II, Tab. VI, 2.

Lathyrus pratensis, Platterbse Band II, Tab. X, 7.

Lotus corniculatus, hornflee Band II, Tab. III, 3.

7.

Frische Wiesen bes lehmigen Sandbobens.

1. Dbergrafer.

Avena elatior, Französisches Raigras fig. 115. Festuca pratensis, Wiesenschwingel fig. 137. Poa trivialis, gemeines Rispengras fig. 127.

Phleum pratense, Zimothygras fig. 78.

2. Untergrafer.

Avena flavescens, gelber Biefenhafer fig. 116. Agrostis alba, Fioringras fig. 10. Poa pratensis, Wiesenrispengras fig. 128. Briza media, Bittergras fig. 121.

3. Gewürz.

Anthoxanthum odoratum, Ruchgras fig. 82.

4. Rlee = und Wickenarten.

Trifolium pratense, Ropfflee.

Trifolium repens, Lammerklee Band II, Tab. VII, 2. Trifolium hybridum, Baftardflee Band II, Tab. VII, 1. Trifolium filiforme, Fabenflee Band II, Tab VI, 7. Vicia Sepium, Baunwicke Band II, Tab. VI, 2. Lotus corniculatus, Hornflee Band II, Tab. III, 3. Lathyrus pratensis, Platterbfe Band II, Tab. X, 7.

8.

Trocene Wiesen des thonigen, kalkhaltis gen Bobens.

1. Dbergrafer.

Avena elatior, frangofisches Raigras fig. 115. Phleum pratense, Timothygras fig. 78. Dactylis glomerata, Anguelgras fig. 131. Festuca pratensis, Wiesenschwingel fig. 137. Festuca montana, Bergschwingel.

2. Untergrafer. Poa pratensis, Biefenrispengras fig. 128. Koeleria cristata, Kammschmiele fig. 83. Avena flavescens, gelber Biefenhafer fig. 116. Briza media, Bittergras fig. 121. Festuca rubra, rother Schwingel fig. 136.

3. Gewürz. Anthoxanthum odoratum, Ruchgras fig. 82. 4. Rlee . and Widenarten.

Astragalus Cicer, Araganth Band II, Tab. IV, 3.

Hedysarum Onobrychis, Esparsette Band II, Tab. IV, 1.

Medicago lupulina, gelber Klee Band II, Tab. VIII, 5.

Medicago sativa, Luzerne Band II, Tab. III, 7.

Trifolium pratense, Wiesenklee.

9.

Trocene Wiesen bes thonigen, kalklosen Bobens.

1. Obergrafer.

Phleum pratense, Timothygras fig. 78. Dactylis glomerata, Knauelgras fig. 131. Festuca pratensis, Wiesenschwingel fig. 137. Bromus mollis, weiche Trespe fig. 141.

2. Untergräfer.

Avena flavescens, gelber Wiesenhafer fig. 116. Cynosurus cristatus, Kammgras fig. 85. Festuca rubra, rother Schwingel fig. 136. Poa pratensis, Wiesenrispengras fig. 128.

3. Gewürz.

Anthoxanthum odoratum, Ruchgras fig. 82.

4. Rlee = und Wickenarten.

Lotus corniculatus, Hornflee Band II, Tab. III, 3.
Medicago lupulina, gelber Klee Band II, Tab. VIII, 5.:
Trifolium pratense, Wiefenklee.
Lathyrus pratensis, Platterbse Band II, Tab. X, 7.

10.

Trodene Wiesen bes falfhaltigen, sandigen Lehmbodens.

1. Obergräser.

Phleum pratense, Simothygras fig. 78. Avena elatior, Französsiches Raigras fig. 115. Dactylis glomerata, Anauelgras fig. 131. Festuca pratensis, Wiesenschwingel fig. 137.

2. Untergrafer.

Avena flavescens, gelber Wiesenhafer fig. 116. Briza media, Zittergras fig. 121. Poa pratensis, Wiesenrispengras fig. 128. Koeleria cristata, Kammschmiele fig. 83. Festuca rubra, rother Schwingel fig. 136.

3. Gemurz.

Anthoxanthum odoratum, Ruchgras fig. 82.

4. Klee = und Bickenarten.
Trifolium pratense, Kopfklee.
Medicago falcata, Sichelklee Band II, Tab. VIII, 3.
Trifolium flexuosum, großer Kopfklee Band II, Tab. III, 9,
Trifolium filiforme, Fadenklee Band II, Tab. VI, 7.
Lathyrus pratensis, Platterbse Band II, Tab. X, 7.
Lotus corniculatus, Hornklee Band II, Tab. III, 3.
Hippocrepis commosa, Pferdehufklee Band II, Tab. IV, 2.

11.

Trodene Wiesen des sandigen Lehms ohne Kalkgehalt.

1. Obergräser.

Phleum pratense, Timothygras fig. 78. Avena elatior, Französisches Raigras fig. 115. Dactylis glomerata, Knauelgras fig. 131. Festuca pratensis, Wiesenschwingel fig. 137.

2. Untergräser.

Cynosurus cristatus, Rammgras fig. 85. Briza media, Zittergras fig. 121. Avena flavescens, gelber Wiesenhafer fig. 116. Avena pubescens, Rainhafer fig. 117. Poa pratensis, Wiesenrispengras fig. 128.

3. Gewürz.

Anthoxanthum odoratum, Ruchgras fig. 82.

4. Rlee = und Wickenarten.

Trifolium pratense, Kopfflee. Trifolium filiforme, Fadenklee Band II, Tab. VI, 7. Lotus corniculatus, Hornklee Band II, Tab. III, 3. Lathyrus pratensis, Platterbse Band II, Tab. X, 7.

12.

Trodene Wiesen bes Kalkmergels.

1. Dbergrafer.

Festuca montana, Bergschwingel.

Avena pubescens, Rainhafer fig. 117.

Phleum pratense, Timothygras fig. 78.

Festuca rubra, rother Schwingel fig. 136.

Koeleria cristata, Rammschmiele fig. 83.

- 2. Untergräser.
 Briza media, Bittergras sig. 121.
 Cynosurus cristatus, Kammgras sig. 85.
 Avena slavescens, gelber Wiesenhaser sig. 116.
- 3. Gewürz. Anthoxanthum odoratum, Ruchgras fig. 82.
 - 4. Rlee = und Bidenarten.

Medicago falcata, Sichelflee Band II, Tab. VIII, 3.

Medicago sativa, Luzerne Band II, Tab. III, 7.

Medicago lupulina gelber Klee Band II, Tab. VIII, 5.

Hippocrepis comosa, Pferdehufflee Band II, Tab. IV, 2.

Trifolium alpestre, rother Bergflee Band II, Tab. IX, 4.

Trifolium montanum, weißer Bergflee Band II, Tab. VII, 3.

Hedysarum Onobrychis, Esparsette Band II, Tab. IV, 1.

13.

Dürre Wiesen des kalkhaltigen Landes.

1. Grafer.

Festuca ovina, Schafschwingel fig. 134.

Brachypodium pinnatum, Federschwingel fig. 22. Koeleria cristata, Kammschmiele fig. 83.
Phleum Boehmeri, Glanzlieschgraß fig. 79.
Festuca montana, Bergschwingel.
Avena pratensis, gemeiner Wiesenhafer fig. 118.
Briza media, Zittergraß fig. 121.

2. Rlee = und Wickenarten.

Medicago falcata, Sichelklee Band II, Tab. VIII, 3.

Medicago lupulina, gelber Klee Band II, Tab. VIII, 5.

Trifolium alpestre, rother Bergklee Band II, Tab. IX, 4.

Trifolium montanum, weißer Bergklee Band II, Tab. VII, 3.

Hippocrepis comosa, Pferdehuf Band II, Tab. IV, 2.

Hedysarum Onobrychis Esparsette Band II, Tab. IV, 1.

3. Gewürz.

Achillea Millefolium, Schafgarbe.

14.

Durre Wiefen des falklofen Bobens,

1. Grafer.

Festuca ovina, Pferdeschwingel fig. 134. Cynosurus cristatus, Kammgras fig. 85. Agrostis vulgaris, gemeines Straußgras fig. 90. Avena pratensis, gemeiner Wiesenhaser fig. 118. Briza media, Zittergras fig. 121.

2. Gewürz.

Anthoxanthum odoratum, Ruchgras fig. 82.

3. Rlee = und Wickenarten.

Medicago minima, fleiner Schneckenklee Band II, Tab. IX, 3. Trifolium filiforme, Fadenklee Band II, Tab. VI, 7. Lotus corniculatus, Hornklee Band II, Tab. III, 3. Melilotus vulgaris, weißer Steinklee.

Weiden mit feuchtem, moorigem Boben.

1. Grafer.

Lolium perenne, Englisches Raigras fig. 7. Hordeum pratense, Wiesengerste fig. 58. Agrostis canina, Hundsstraußgras fig. 88. Agrostis alba, Fioringras fig. 10.

2. Rleearten.

Trifolium repens, Lammerklee Band II, Tab. VII, 2. Trifolium fragiferum, Erdbeerklee Band II, Tab. VIII, 2.

16.

Weiben mit feuchtem, fandigem Boben.

1. Grafer.

Agrostis alba, Fioringras fig. 10. Lolium perenne, Englisches Raigras fig. 7. Hordeum pratense, Wiesengerste fig. 58.

2. Rleearten.

Trifolium repens, Lämmerflee Band II, Tab. VII, 2. Trifolium fragiferum, Erdbeerflee Band II, Tab. VIII, 2.

17.

Weiden mit trockenem Boben.

1. Grafer.

Lolium perenne, Englisches Raigras fig. 7. Cynosurus cristatus, Kammgras fig. 85. Bromus mollis, weiche Trespe fig. 141. Festuca ovina, Schafschwingel fig. 134.

2. Rleearten.

Medicago lupulina, gelber Rlee Band II, Tab. VIII, 5. Medicago minima, fleiner Schneckenflee Band II, Tab. IX, 3.

Weiben mit trodenem, leichtem Boben.

1. Grafer.

Cynosurus cristatus, Kammgras fig. 85. Bromus mollis, weiche Trespe fig. 141. Festuca ovina, Schafschwingel fig. 134.

2. Kleearten.

Medicago minima, fleiner Schneckenklee Band II, Tab. IX, 3. Trifolium repens, Lammerklee Band II, Tab. VII, 2.

19.

Weiben mit trodenem Ralkboben.

1. Grafer.

Festuca ovina, Schafschwingel fig. 134. Cynosurus cristatus, Kammgras fig. 85. Festuca montana, Bergschwingel.

2. Rleearten.

Medicago minima, fleiner Schneckenklee Band II, Tab. IX, 3. Medicago lupulina, gelber Klee Band II, Tab. VIII, 5. Hippocrepis comosa, Pferdehuftlee Band II, Tab. IV, 2.

20.

Triften ober dürre Weiden mit Kalkgehalt.

1. Grafer.

Festuca ovina, Schafschwingel fig. 134. Sesleria coerulea, Sessersgras fig. 84.

2. Rleearten.

Hippocrepis comosa, Pferdehufflee Band II, Tab. IV, 2.

Triften ober burre Weiben mit farkem Sandgehalt.

1. Grafer.

Festuca ovina, Schafschwingel fig. 134. Agrostis vulgaris, Straußgraß fig. 90. Aira canescens, weiße Schmiele fig. 106.

2. Rleearten.

Ornithopus perpusillus, Bogelfrallenflee Band II, Tab. II, 16.

22.

Flugfand.

Elymus arenarius, Sandhafer fig. 61. Ammophila arenaria, Sandrohr fig. 81. Aira canescens, weiße Schmiele fig. 106.

23.

Zorf.

Holcus lanatus, Honiggras fig. 101. Agrestis canina, Hundsstraußgras fig. 88.

24.

Magere sandige Waldplätze.

1. Grafer.

Aira flexuosa, Haferschmiele fig. 104. Festuca ovina, Schafschwingel fig. 134. Agrostis vulgaris, Straußgras fig. 90. Holcus mollis, weiches Honiggras fig. 162.

2. Kleearten.

Medicago lupulina, gelber Alee Band II, Tab. VIII, 5. Trifolium repens, Lammerklee Band II, Tab. VII, 2.

Magere kalkige Waldpläte.

1. Grafer.

Festuca montana, Bergschwingel.
Festuca ovina, Schafschwingel fig. 134.
Festuca inermis, Trespenschwingel fig. 139.
Festuca heterophylla, Waldschwingel fig. 135.

2. Rleearten.

Astragalus glycyphyllos, Süßblatt: Traganth. Astragalus Cicer, gemeiner Traganth Band II, Tab. IV, 3.

Erstes Register.

			ෂ	eite				8	eite
Narweizen	1.4	•	27.	29.	Canariensame				46.
Acerfuchssch	wanzgra	3		43.	Chinesischer &	afer		•	72.
Accertold, fi	ehe Lein	lold)		3 6.	Chinesischer &	ahnenl	afer		74.
Acertrespe		•	. 1	102.	Cinquantino =	Mais		. 1	.05.
Aegnptische (Berfte		•	21.					
Negyptischer	Weizen		*	31.	Dachrohr, fiel	je Ded	rohe		81.
Negnptisches	Korn		19.	32.	Dachtrespe		•	. 1	03.
Amelkorn	•			34.	Darrgras	• 1	*	13.	65.
Arabischer A	Beizen	·-	•	31.	Davidskorn	*		,	19.
Augusthafer	•,	•	•	72.	Decrohr	 √2 € 	•	*	81.
*					Dinkel .	*	•	32.	33.
Barengerfte	•	•	17.	18.	Dinkel, fiehe	Pferde	dinkel	[35.
Bandgras			•	47.	Dinkelgerste			•	21.
Bartgerfte		•	•	21.	Dinkelweizen	. 4	•	•	33.
Bartgras		•	. 10.	41.	Dreizahn	. •		,	91.
Bartweizen	•	27	. 28.	31.	Dubgras	*		*	40.
	gelber,	fahle:	r	28.					
Berggras	•	•		94.	Cichelhafer		•	72.	73.
Berghafer	•	•	•	81.	Einkorn	4	٠	•	35.
Bergschwing	jel	•	•	99.	Emmer .		•	•	34.
Bidelmeizen		+	28.	29.	Entenschnabel	ĺ	• 1	,	30.
Bingelweize	n.	*	28.	29.					
Binkelweize	\mathfrak{n} .		28,	29.	Fächergerste	• 1	*	•	21.
Blattgerfte	•	•	•	20.	Fahnenhafer	•		•	74.
Blicken .				35.	delete these	Chine	fischer		74.
Bluthirse	, ,			41.		gemein	ier		74.
Borftengra	3 .	٠	. 9). 15.	Febergras	*		12.	62.
Brachgras		*	+	91.	Federhaargre	g S	•		63.

Seite		Seite
Feberschmiele 62.	Glatthafer .	78.
Federschwingel . 9. 39.	Glockenweizen	. 30, 31,
Federzwenke 39.	Goldhafer .	. 72. 79.
Feldtrespe 102.	Goldweizen .	. 27. 29.
Fennich 49. 50.	Grannenhafer	. 72. 74.
Fingergras 10. 41.	Grannenspelt .	33.
Fioringras 59.	Grannenweizen	27.
Fladdergras 56.	Grashirfe .	83.
Flittergras 92.	Griesgerste .	19.
Flottgras 83.		· · .
Flughafer 76.	Haargraß .	9. 23.
Frühgerste 20.	Hafer	13. $71 - 81$.
Frühhafer 73.	- begrannter	72.
Fuchsschwanzgras . 10. 42.	— brauner	. 73. 76.
- gelbes 44.	- Chinesischer	. 72. 74.
Fuchsschwanzquede . 43.	- dickförniger	. 74.
Fuchsweizen 27. 28.	- breikörniger	73.
Futtertrespe 99.	- Englischer	74.
Futterschwingel 99.	- gelber .	. 73. 79.
-	- gemeiner	71.
Gabeleshafer 73.	— furzer .	77.
Gerste 9. 16 - 23.	— nadter .	77.
- blauliche gemeine 17.	— Podolischer	73.
— große 20.	— Polnischer	74.
- Hainfelder 20.	— schwarzer	. 73. 76.
- fleine 17.	— schwerer	74.
- furze fechszeilige . 16.	- Spanischer	74. 80.
— Furze zweizeilige . 20.	- weicher	80.
- lange fechszeilige . 16.	— weißer	. 72. 73.
- lange zweizeilige . 20.	Haferschmiele	69.
- nadte, siehe himmels =	Hainfelder = Gerste	. 20.
u. Kaffeegerste 19. 21.	Hainschwingel	100.
- sechszeilige 16.	Haintrespe .	100.
- vierzeilige 17.	, e	21.
— Wallachische 19.		92.
— milbe 22.		. 19. 21.
— zweizeilige . 20.	6	. 17. 19. 21.
Gerstenspelt 34.	c .	19.
Gerftenweizen . 19. 31-32.	•	83.
Glanzgras 11. 46.	10 I	13. 63.
Glanzlieschgras . 46.	47	. 63.
Glasweizen 31.	— Pleine .	50.

			8	eite				6	eite
Birfengras		•		12.	Landriethgra	ıð	•		60.
Honiggras	•	.,	13.		Landschilf				60.
	gemeines				Leinlold)				36.
Sundegras				92.	Lieschgras			11.	44.
Sunbequed	e .			36.	Lold .		9	. 36 —	39.
Hundsstran	fgras	٠		58.	Loldischwing	el			39.
Sundszahn			10.	40.	Loldzwenke	*			39.
					_				
Jerusalems	gerste	ъ	19.	21.	Märzgerste	+	•		20.
Igelweizen			27.	29.	Mais .	•	٠	14.	
Johannisri	ggen .	٠		26.	Mannagras		*		83.
Italienische	s Raigr	as		37.	Mannagrüß		•	*	83.
6 F				01	Mannaschw	_	•	*	83.
Kaffeegerst		•	•	21.	Mauergerst		*	•	22.
Rammgras		+		53.	Mauerrispe		•	•	90.
	*******	•	10		Mauertresp		•	•	103.
Kammhirse		*		55.	Mäusegerst		٠	•	22.
Kammschm		•		52.	Mäuseschwe	0.0		•	55.
Kammschw Canta Falk	_		11. 54.	73.	Meddel, gr		*	•	57.
Rartoffelhe Rernfame		*	12.	19.	- fle		•	4	92.
	7	*	•	16.	Melilotengi		*		51.
Rielgerste		•	14	92.	Mohrhafer	•	٠,		73.
Anauelgra			14.	43.	Mohrweize		•	30.	31.
Aniefuchss		uv	*		Moorriethg	ras	•	• •	
Rolbenger	-	•	•	17. 32.	Woorrohr	•	*	•	61.
Rolbenger		II	* 40	. 48.	Moorschilf		*	•	61.
Rolbenhir			10	. 40. 60.	Moosweize	n .	•	27	. 29.
	deutsch	E	*	49.					
	gelbe	•	19	49.	Relkenschm	iele	•	*	69.
	grüne	*	*	49.				4.0	. 63.
Rolbenfpe	gute	•	•	33.	3 3		*		
		•	67		_	roßes	*	•	64. 64.
Kolbenwe	-	•	27.	_	-	leines	•	. •	
Korn – Ne	• •	•	•	24. 32.	9		•	*	21. 35.
	gyptisches		Cakan		3		•	*	
	rwegische		Sonan		Pfauenger	•	•	13, 64	21.
	risroggen	ı	•	26.	3.1		•		65.
	ffisches			25	3.1.1.		•	•	
Rorntres:	elsches	•	16.	104	3 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*	. •	35.
Authites.	pe .	•	۰	101	4 1		*	•	2 5.
Landrohr	*	*	,	60	Purhafer	*	*	'0	76.

•		Seite		Seite
Quede .	• 1•	. 9.35.		23
— Fuch	sschwanz =	. 43.	· -	. 23. 76.
- große	e	35.	Sandrohr .	. 11, 47.
- fleine	e	. 57.		
			Schafschwingel	94.
Raigras, En	iglisches	. 37.		60. 61. 62. 81.
	anzösisches	. 78.		. 14, 81.
	alienisches	. 37.		68.
Rainhafer		80.	Schmiele .	. 13. 67-71.
Rafenschmiel	e ./	. 68.	- blaue	65.
Rauhhafer		76.	- Duftige	70.
Reisdinkel		. 34.	- fleine	70.
Reisgerfte	•	. 19.21.	Schmielenrispengr	as . 85.
Reisquede		, 12, 55.	Schöngras f. Bitte	rgras . 92.
Rettema	• •	. 18.	Schwaden .	83.
Riemengerfte		. 21.	Schwadengras	. 82.83.
Riesentrespe	• n •	. 99.	Schwadengrüße	83.
Riefenweizen		. 31.	Schwadenhirse	83.
Riethgras		60-62.	Schwindelkorn	36.
Rispengras		. 14.82.	Schwingel .	. 14, 94.
g	emeines	. 85.	- rother	95.
h	artes .	. 91.	Sesleregras .	11.53.
-	leines	. 90.	Sommerspelz .	34.
	Schlesisches	. 89.	Sommerrispengras	
**	pätes .	. 88.	pengr	
Rispenhafer	• •	. 71,	Sommerroggen	26.
Rispenhirse		. 63.	Sommerweizen	28.
Roggen .		2.24-26.	Spätgerste .	
Roggentrespe		. 101.	Späthafer .	72.
Rohr .	. 12. 60	62. 81.	Spelt	33.
- steifes		. 61.	Spelz .	33.
Rohrschwinge	:I	. 97.	Sperlingsschnabel	77.
Rollgerste	•	. 16.	Spiegelgerste .	20.
Rothgerste		. 16.	Spinnenhafer	. 77.
Roßgraß	•	. 78.	Stangenhafer	74.
Ruchgras		. 10. 51,	Standengerste	20.
Ruffengerste	* :	. 19.	Staudenkorn	25.
~ * 15	, /		— — Somn	
Salzrispengro		. 84.	Staudenroggen	26.
Salzschwaden		84.	Stockgerste .	. 16. 20.
Sammtweizen		. 27, 30,	Strandhafer .	23.
Sandgerste		. 17.	Straußgraß .	. 12. 57-60.

Seite	Seite .
Talaveraweizen 27. 29.	Weizen.
Taumellold) 36.	- gemeiner 26.
Thangras 57	— Polnischer 32.
Thorgerste 19.	- Türkischer 104.
Timothygras 44.	Weizengerste, zweizeilige 21.
Torf = Ruchgras 65.	Weizenspelz 19.
Trespe 14. 100-104.	Wiesengerste 22.
- gemeine 103.	Wiefenfuchsschwanzgras . 42.
— weiche 101.	Wiefenhafer 78.
Trespenschwingel 98.	— – hoher 78.
Trifthafer 81.	— — fahler 81.
Zürkenkorn 104.	— — kleiner , 79,
	Wiesenlieschgras , . 44.
Uferrispengras 88,	Wiesenlolch 37.
part of the property of the second	Wiesenrispengras 86.
Biehgras , 83.	Wiesenschwingel 96.
	Wildhafer 76.
Waldgerste 23.	Wimpergras 63.
Waldhoniggras 67.	Wimperhirse 41.
Waldhafer 73.	Windhafer 76.
Waldhirse 56.	Windhalm 57.
Waldriethgras 62.	Winteremmer 34.
Waldrispengras 89.	Wintergerste 17. 18.
Waldrohr 62.	— — schwarze . 17.19.
Waldschilf 62.	Winterroggen 26.
Waldschwingel 95.	Winterweizen 26.
Waldtrespe, f. Haintrespe 100.	Winter = Wunderweizen 31.
Waldzwenke 40.	Wirtelhirse 49.
Weißweizen 27.28.	Wuchergerste 21,
Weizen 9. 26—35.	Wunderemmer 34.
- Aegyptischer . 31.	Wunderweizen 31.
— Arabischer 31.	Beilengerfte, f. fleine Gerfte 17.
bläulicher 30.	Bielgerste 20.
— Böhmischer 27. 29.	Bittergras 14. 92.
Deffauer . 27. 29.	Zwenke
— Englischer 30.	Bwerggras 9, 15,

Zweites Register.

AGRAULUS 58. ARUNDO 12. 60 — 62. caninus 58. arenaria 47. Calamagrostis 61. 46. Lepigejos 60. 60. Phragmites 81. 81. canina 58. stricta 61. minima 15. 81. 81. Spica venti 57. 81. 81. 82. Spica venti 57. 85. brevis 62. Spica venti 57. 85. brevis 77. stolonifera 59. Avena 13. 69. vulgaris 58. brevis 77. chinensis 72. 74. AIRA 11. 52. 67 — 71. 85. caryophyllea 69. quatica 85. fatua 76. canescens 70. flavescens 79. caryophyllacea 69. flexuosa 69. cristata 52. nuda 77. flexu
caninus 58. arenaria 47. Agrostis 12. 15. 57—60. Calamagrostis 61. alba 59. Phragmites 81. canina 58. stricta 61. minima 15. 81. stricta 62. Spica venti 57. AVENA 13. 69. stolonifera 59. brevis 77. chinensis 72. 74. AIRA 11. 52. 67—71. 85. caryophyllea 69. aquatica 85. elatior 78. caespitosa 68. fatua 76. canescens 70. flavescens 79. caryophyllacea 69. flexuosa 69. cristata 52. nuda 77. flexuosa 69. orientalis 74. praecox 70. praegravis 72. ALOPECURUS 10. 42—44. praegravis 72. pratensis 42. pratensis 80.<
AGROSTIS alba canina 59 Phragmites stricta 61 stricta 62 Spica venti 57 stolonifera vulgaris 58 AVENA 13. 69 brevis 77 chinensis 72. 74 AIRA 11. 52. 67 — 71. 85 caespitosa caespitosa caespitosa caespitosa caespitosa caespitosa fexuosa flexuosa flexuosa flexuosa flexuosa 69 cristata 52 nuda 77 flexuosa 69 cristata 69 cristata 50 ALOPECURUS 10. 42 — 44 agrestis fulvus 43. gracila 43. arenaria 11. 47 — 48 BRACHYPODIUM 99. 39 — 40 ANACHYPODIUM 99. 39 — 40 ANACHYPODIUM 11. 47 — 48 BRACHYPODIUM 12. 46 13. 69 62. Alina 62. Alina 62. Alina 62. Avena 62. Avena 63 64. 64. 65. 66. Alina 67. 68. 61. 61. 60. Phragmites 81. 62. 81. 62. 84. 62. 84. 62. 84. 62. 84. 62. 84. 62. 84. 62. 84. 62. 62. 84. 62. 84. 62. 62. 84. 62. 84. 62. 84. 62. 84. 64. 65. 64. 64. 65. 66. 61. 61. 61. 61. 61. 62. 62
AGROSTIS alba . 59. Phragmites . 81. canina . 58. stricta . 61. minima . 15. Spica venti . 57. stolonifera . 59. AVENA . 13. 69. vulgaris . 58. brevis . 77. chinensis . 72. 74. AIRA . 11. 52. 67 — 71. 85. caryophyllea . 69. aquatica . 85. elatior . 78. caespitosa . 68. fatua . 76. canescens . 70. flavescens . 79. caryophyllacea . 69, flexuosa . 69. cristata . 52. nuda . 77. flexuosa . 69. orientalis . 74. praecox . 70. praecox . 70. praecox . 70. ALOPECURUS . 10. 42 — 44. agrestis . 43. pratensis . 44. geniculatus . 43. strigosa . 76. flavescens . 80. pratensis . 42. AMMOPHILA . 11. 47 — 48. arenaria
alba
canina 58. stricta 61. minima 15. sylvatica 62. Spica venti 57. 58. brevis 77. stolonifera 59. Avena 13. 69. vulgaris 58. brevis 77. chinensis 72. 74. 74. AIRA 11. 52. 67 - 71. 85. caryophyllea 69. aquatica 85. elatior 78. caespitosa 68. fatua 76. canescens 70. flavescens 79. caryophyllacea 69. flexuosa 69. cristata 52. nuda 77. flexuosa 69. orientalis 74. praecox 70. praecox 70. praegravis 72. pratensis 80. fulvus 44. sativa 76. geniculatus 43. pratensis 76. fulvus 42. trisperma 72.
Spica venti 57. AVENA 13. 69. stolonifera 59. AVENA 13. 69. vulgaris 58. brevis 77. chinensis 72. 74. 74. AIRA 11. 52. 67 - 71. 85. caryophyllea 69. aquatica 85. elatior 78. caespitosa 68. fatua 76. canescens 70. flavescens 79. caryophyllacea 69. flexuosa 69. cristata 52. nuda 77. flexuosa 69. orientalis 74. praecox 70. praecox 70. ALOPECURUS 10. 42 - 44. praegravis 72. ALOPECURUS 10. 42 - 44. sativa 71. geniculatus 43. pubescens 80. fulvus 44. sativa 76. pratensis 42. trisperma 72. Ammophila 11. 47 - 48. Brachypodium
Stolonifera S9. AVENA 13. 69.
stoloniera 59. brevis 77. vulgaris 58. brevis 72. 74. Aira 11. 52. 67 - 71. 85. caryophyllea 69. aquatica 85. elatior 78. 76. 76. 76. 76. 76. 76. 76. 76. 76. 76. 76. 76. 76. 76. 76. 76. 77. 76. 77. 76. 77.
Vulgaris chinensis 72. 74. Aira 11. 52. 67 - 71. 85. caryophyllea 69. aquatica 85. elatior 78. caespitosa 68. fatua 76. canescens 70. flavescens 79. caryophyllacea 69. flexuosa 69. cristata 52. nuda 77. flexuosa 69. orientalis 74. praecox 70. praecox 70. ALOPECURUS 10. 42 - 44. praegravis 72. ALOPECURUS 10. 42 - 44. pratensis 81. fulvus 44. pubescens 80. fulvus 44. sativa 71. geniculatus 43. strigosa 76. pratensis 42. trisperma 72. Ammophila 11. 47 - 48. Brachtypodium 9. 39 - 40. arealla 40. 40.
AIRA 11. 52. 67 - 71. 85. caryophyllea 69. aquatica 85. elatior 78. caespitosa 68. fatua 76. canescens 70. flavescens 79. caryophyllacea 69. flexuosa 69. cristata 52. nuda 77. flexuosa 69. orientalis 74. praecox 70. praecox 70. ALOPECURUS 10. 42 - 44. praegravis 72. ALOPECURUS 10. 42 - 44. pratensis 81. agrestis 43. pubescens 80. fulvus 44. sativa 71. geniculatus 43. sativa 76. pratensis 42. trisperma 72. Ammophila 11. 47 - 48. Brachtypodium 9. 39 - 40. arealia 40. 40.
aquatica 85. elatior 78. caespitosa 68. fatua 76. canescens 70. flavescens 79. caryophylacea 69. flexuosa 69. cristata 52. nuda 77. flexuosa 69. orientalis 74. praecox 70. praecox 70. ALOPECURUS 10. 42-44. praegravis 72. pratensis 43. pubescens 80. fulvus 44. sativa 71. geniculatus 43. strigosa 76. pratensis 42. trisperma 72. Ammophila 11. 47-48. Brachtypodium 9. 39-40. arealla 47. gracila 40.
caespitosa 68. fatua 76. canescens 70. flavescens 79. caryophyllacea 69. flexuosa 69. cristata 52. nuda 77. flexuosa 69. orientalis 74. praecox 70. praecox 70. Alopecurus 10. 42-44. praegravis 72. pratensis 43. pubescens 80. fulvus 44. sativa 71. geniculatus 43. strigosa 76. pratensis 42. trisperma 72. Ammophila 11. 47-48. Brachtypodium 9. 39-40. arealia 47. areacile 40.
canescens 70. flavescens 79. caryophyllacea 69, flexuosa 69. cristata 52. nuda 77. flexuosa 69. orientalis 74. praecox 70. praecox 70. Alopecurus 10. 42 – 44. praegravis 72. pratensis 43. pubescens 80. fulvus 44. sativa 71. geniculatus 43. strigosa 76. pratensis 42. trisperma 72. Ammophila 11. 47 – 48. Brachtypodium 9. 39 – 40. areacile 40. 40.
caryophyllacea 69, flexuosa 69. cristata 52. nuda 77. flexuosa 69. orientalis 74. praecox 70. praecox 70. ALOPECURUS 10. 42 — 44. praegravis 72. Alopecurus 43. pubescens 80. fulvus 44. sativa 71. geniculatus 43. strigosa 76. pratensis 42. trisperma 72. Ammophila 11. 47 — 48. Brachypodium 9. 39 — 40. arealia 47. gracilla 40.
cristata 52. nuda 77. flexuosa 69. orientalis 74. praecox 70. praecox 70. Alopecurus 10. 42 — 44. praegravis 72. Agrestis 43. pubescens 80. fulvus 44. sativa 71. geniculatus 43. strigosa 76. pratensis 42. trisperma 72. Ammophila 11. 47 — 48. Brachypodium 9. 39 — 40. arealla 47. gracilla 40.
flexuosa 69. orientalis 74. praecox 70. praecox 70. Alopecurus 10. 42—44. praegravis 72. Alopecurus 43. pratensis 81. agrestis 43. pubescens 80. fulvus 44. sativa 71. geniculatus 43. strigosa 76. pratensis 42. trisperma 72. Ammophila 11. 47—48. Brachtypodium 9. 39—40. areacila 40.
praecox 70. praecox 70. Alopecurus
Praegravis 72. Praegravis 72. Praegravis 81. Praegravis 81. Praegravis 81. Praegravis 80. Praegravis
Alopecurus 10. 42—44. pratensis 81. agrestis 43. pubescens 80. fulvus 44. sativa 71. geniculatus 43. strigosa 76. pratensis 42. trisperma 72. Ammophila 11. 47—48. Brachypodium 9. 39—40. arenaria 47. argacila 40.
agrestis
fulvus
geniculatus
pratensis
Ammorhila . 11. 47—48. Brachypodium . 9. 39—40.
arenaria 47. BRACHYPODIUM 9. 39 - 40.
arenaria 47. BRACHYPODIUM 9. 39 - 40.
di citatia
loliaceum
Andropogon 10. 41. pinnatum 39'
Ischaemum . 41. Briza 14. 92.
Anemagrostis 57 media 92.
Salan wonti
BROMUS 14. 98.
Anthoxanthum . 10. 51. arvensis 102.
odoratum 51. asper 100-
APERA 57. erectus
giganteus 99.
gracilis 40.
ARRHENANTHERUM . 78. hirsutus 100.
elatius 78 inermis 98.

Pag.	Pag.
BROMUS	FESTUCA
mollis 101.	7.6
montanus 99.	Myurus
nemoralis 100.	1
pratensis 99.	sciuroides 55.
secalinus 101.	GLYCERIA 83 - 85.
sterilis 103.	.1
sylvaticus 40.	aquatica 85. distans 84.
tectorum 104.	fluitans 83.
_	spectabilis 83.
CALAMAGROSTIS 60 - 62.	specialins
Epigejos 60.	HIEROCHLOA 13. 65.
lanceolata 61.	borealis 65.
stricta 61.	odorata 65
sylvatica 62.	
CHAMAGROSTIS 15.	Holcus 13. $65 - 67. 78$.
minima 15.	avenaceus 78.
	borealis 65.
CYNODON . 10. 40.	lanatus 66.
Dactylon 40.	mollis 67.
CYNOSURUS 11. 53.	HORDEUM . 9. 16 - 23.
coeruleus 53.	distichum 20.
cristatus 53.	europaeum 23.
- California () Control	hexastichum 16.
DACTYLIS 14. 92.	murinum 22.
glomerata 92.	nodosum 22.
	pratense 22.
DIGITARIA . 10. 41.	secalinum
ciliaris 41.	sylvaticum 23.
sanguinalis 41.	vulgare 17.
stolonifera 40.	Zeocriton 21.
Echinochloa . 12. 55.	
Crus galli	KNAPPIA 15.
	agrostidea 15.
ELYMUS 9. 23.	
arenarius 23.	
caninus 36.	cristata 52.
europaeus 23.	glauca 52.
	LEERSIA 12. 55.
FESTUCA 14. 54. 55. 83. 91. 92.	
94-100	
arundinacea 97.	
aspera 100.	arvense 36.
decumbens 91.	mulicular t a t a s J/ •
duriuscula 94.	perenne
elatior 96.	
fluitans 83.	
gigantea 99.	. 21. 10. 00.
glomerata 92.	
gracilis 40.	
heterophylla 95.	1 010
inermis 98.	
loliacea	Мівова 15.
montana 99.	Howns 45
31.	
pinnata	
pratensis 96.	effusum 56.
	,

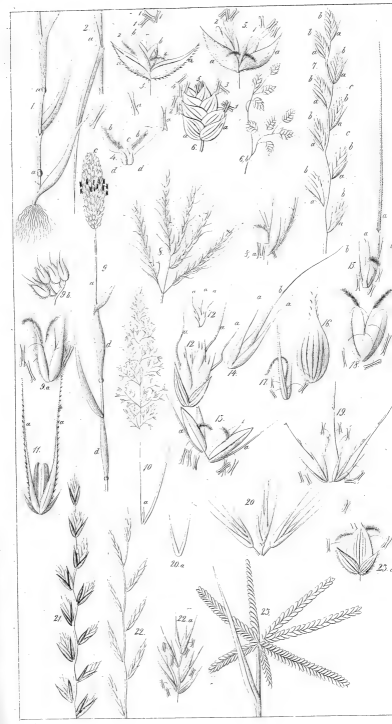
	p	ag.	1		Pag.
MOLINIA .	. 13. 64 -		sudetica		89,
coerulea		65.	trivialis		85.
coerniea	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	00,		•	,
NARDUS .	9.	15.	Psamma	•	. 47.
stricta .		15.	arenaria .		47.
stricta .	• • •	10.	~		
n	49 40	50	SECALE	4	9. 24-26.
PANICUM	13. 48—		cereale	6	. 24.
bicolor .		49.	SESLERIA .		. 11, 53,
ciliare :		41.	coerulea .		. 53.
Crus galli		55.		_ `	
flavescens		49.	SETARIA	6	10. 48-50.
glaucum		49. 49.	germanica .	•	. 50.
italicum .			glauca	•	. 49.
miliaceum		63.	italica	4	. 49.
sanguinale		41.	verticillata -	•	49.
verticillatum			viridis		. 49.
viride .	• • •	49.	STIPA		. 12. 62.
PENNISETUM		49.		, .	. 63.
italicum .		49.	pennata .		. 62.
verticillatum		49.			
	44 40	1	STURMIA .		. 9. 15.
PHALARIS	11. 12.		minima		. 15.
arundinacea		46.	SYNTHERISMA		. 41.
canariensis		46:	ciliare		. 41.
oryzoides		55.	sanguinale .		. 41.
phleoides	à • •	46.	_		
PHLEUM .	11.44-	46.	TRICHODIUM .	é	. 58.
Boehmeri		46.	caninum -		. 58.
phalaroides		45.	TRIODIA		. 91.
pratense		44.	decumbens .		. 91.
	4.4	0.4			
PHRAGMITES		81.	TRISETUM .	•	. 79.
communis		81.	pratense .		. 79.
PoA . 11.	14. 39. 52. 82-	92.	TRITICUM .		9. 26-36.
airoides .		85.	amyleum .		. 34.
annua .		90.	caninum .		. 36.
aquatica		83.	dicoccum .		. 34.
compressa		90.	durum		. 31.
cristata .		52.	monococcum		. 35.
decumbens		91.	polonicum .		. 32.
distans .		84.	repens		. 35.
dura		91.	Spelta		. 53.
fertilis .	4 4 4	88.	turgidum .		. 30.
fluitans .		83.	vulgare		. 26.
loliacea .		39.	VULPIA		. 11. 54.
nemoralis		89.	Pseudo - Myuru	•	
palustris		88.		15	. 54.
pratensis		86.			7
salina .		84.	ZEA		14. 104.
serotina .		88.	Mais	ė	. 104.

Drittes Register.

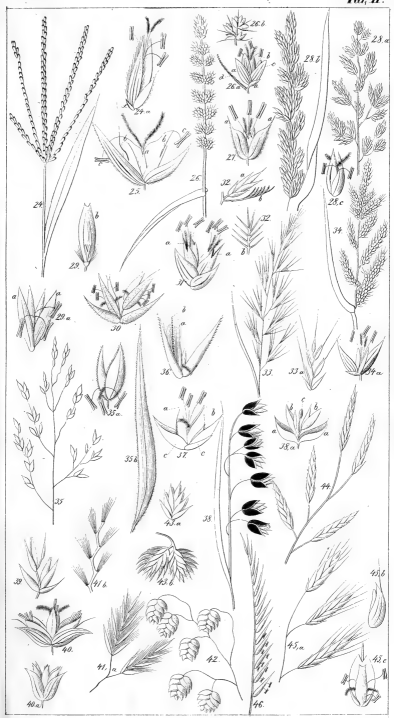
Für bie Erläuterung ber Kunftausbrücke.

					4.5	S	ite
Rehre Tab. I, fig. 7, b		÷	+	+ ,		4	3.
Aehrengras — —	• .			•			3.
Antheren Tab. I, fig. 4, a, a, a.					•	4	2.
Beschaalte Grasfrucht — —	·		•		4	4	4.
Blatthäutchen Tab. 1, fig. 2, a.							1.
Fingerähre Tab. I, fig. 8.	•	; -					3.
Fingerahrengras — — —	4		+		4	4	3.
Fruchtknoten Tab. I, fig. 4, c.	•			•			2.
Gefchlechtslofe Bluthen			÷			٠,	4.
Granne Tab. I, fig. 11, a	*		4				3.
Grasahrchen Tab. I, fig. 3, 5 n. 6.			+	•			2.
Grasbluthe Tab. I, fig. 3.	*	+			•		1.
Grasfrucht — —		•	• 1		÷		4.
Grundgranne Tab. I, fig. 13, a.			4	•		+	3.
Relchspelzen Tab. I, fig. 3, a, a.							1.
Knoten Taf. I, fig. 1, a				4			1.
Rronenspelzen Tab. I, fig. 3. b, b.	• 1 -	•					1.
Mannliche Bluthen Tab. I, fig. 5, 2		•					4.
Marben Tab. I, fig. 4. b, b.	ė	4	÷		į .		2.
Rispe Tab. I, fig. 10	٠			•	•		3.
Rispenahre Tab. I, fig. 9, c		•				÷	3.
zusammengesette	÷		4	•.	• 1	+	12.
Rispenährengras Tab. I, fig. 9, c.	÷		. ·				3.
Rudengranne Tab. I, fig. 12, a.	4	٠				÷	3.
Rispengras) <u>-</u>					3.
Schaalfrucht	4				+	9	4.

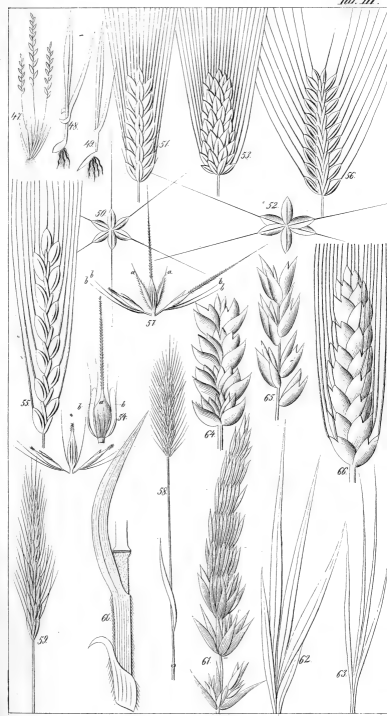
						8	eite.
Schuppchen, ber Bluthen Tab. I,	fig. 4	, d, d	i	•			2.
Spelzen Tab. I, fig. 3, aa, bb.	•			•		• '	1.
Spindel Tab. I, fig. 7, c	•	-		4.	•	•	3.
Staubgefaße Tab. I, fig. 4.		•			•		2.
Staubbeutel Tab. I, fig. 4, a, a,	ì.					•	2.
Beibliche Bluthen			•		•	•	4.
3witterbluthen Tab. 1, fig. 5, 1.		*	•	•			4.



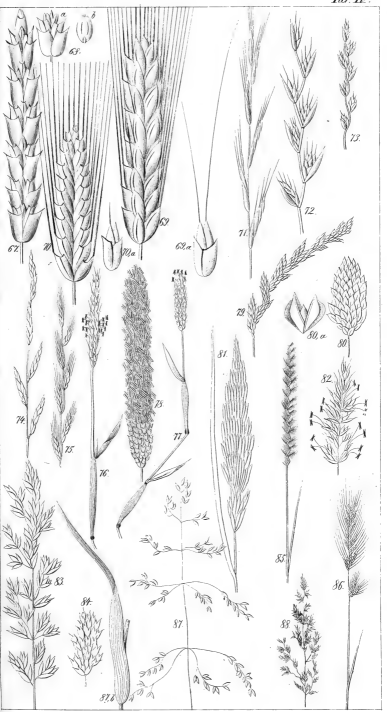




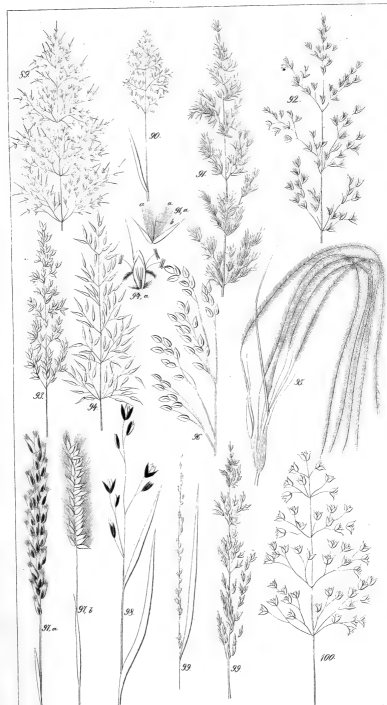


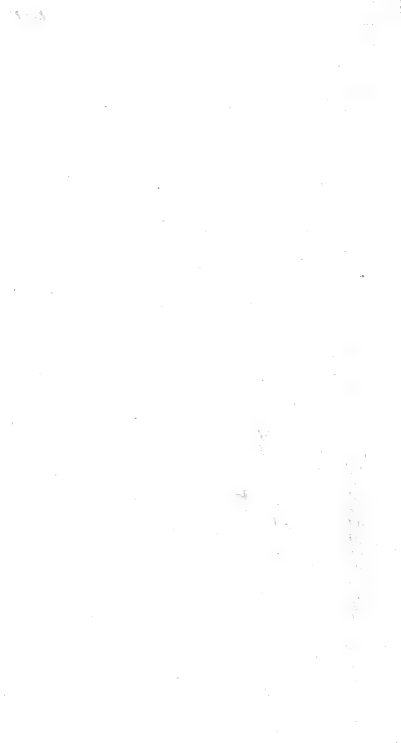


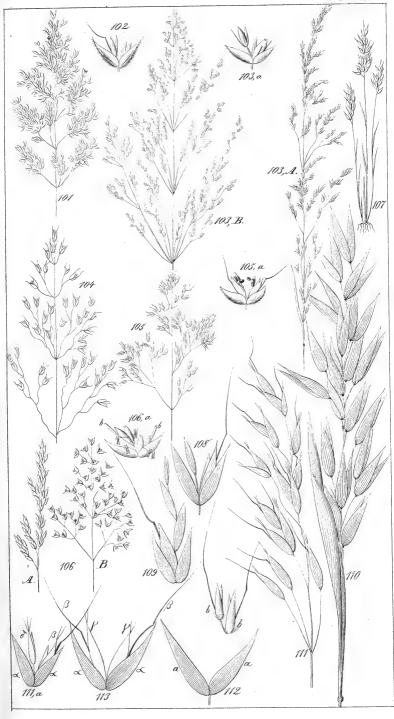




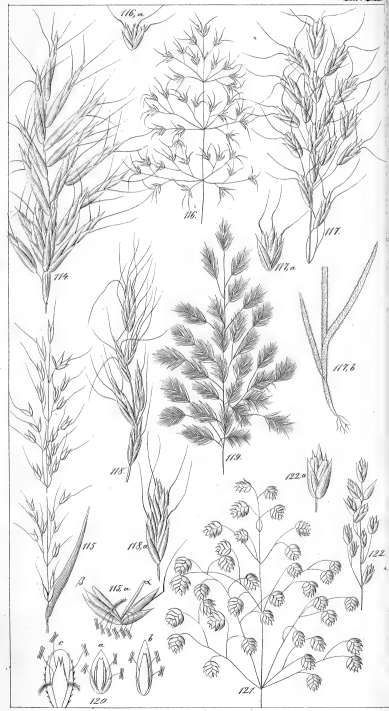




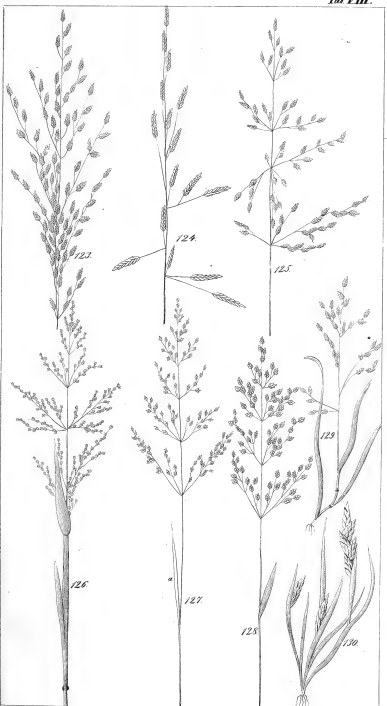


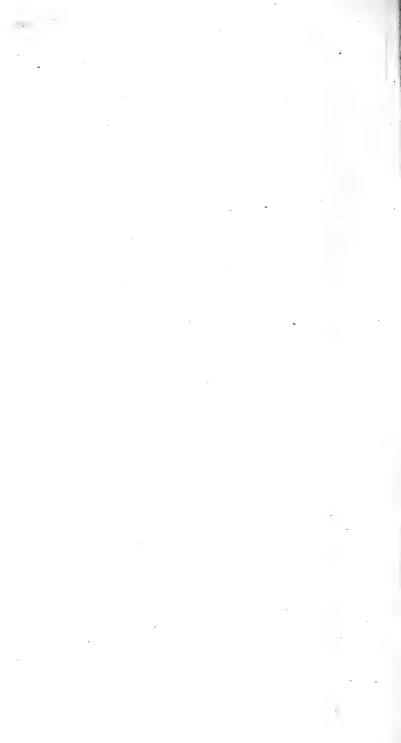


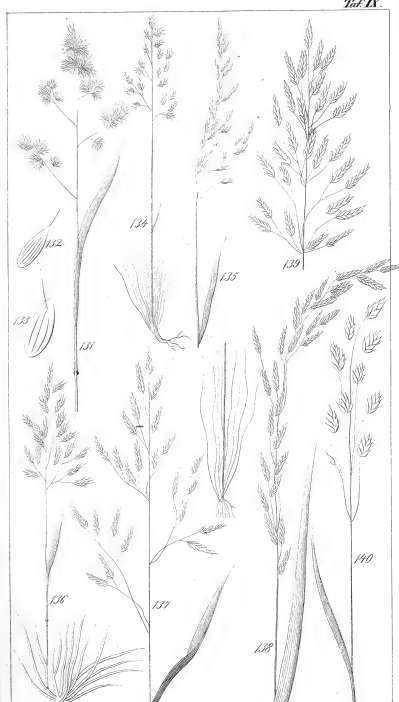


















Lehrbuch

ber

landwirthschaftlichen

Pflanzenkunde

fűr

praktische Landwirthe und Freunde des Pflanzenreichs

bearbeitet

v o n

Dr. Chr. Ed. Cangethal,

Professor an der Universität zu Jena und Lehrer an dem landwirthschaftlichen Institute daselbst.



Zweiter Theil.

Die Klees und Wickpflanzen,

besonders in Sinsicht auf deren Formen, Wachsthum und Gebrauch

nebst einer Culturgeschichte der Futtergewächse.

Mit 100 Abbildungen auf 10 Safeln.

Sena.

im Berlag der Eröfer'schen Buchhandlung. 1843.



Einleitung.

Nach den Sußgräsern ist dem Landwirthe gewiß keine Pflanzenfamilie so wichtig, als die Familie der Klee- und Wickpflanzen; ber Unbau diefer Gewächse als Sulfenfruchte macht einen wesentlichen Theil seiner Feldwirthschaft aus, ihre Gul= tur als Futterfrauter nimmt eine folche bedeutende Stelle feines ganzen Geschäftes ein, daß die meiften feiner Wirthschaften in der gegenwärtigen Betriebsweise ohne dieselben nicht mehr bestehen können. Reine Pflanzen ber übrigen Familien, felbst die Kartoffeln nicht ausgenommen, haben auf die Berbesserung ber Landwirthschaft so großen Ginfluß gehabt, baben die Betriebsweise berfelben in fo hohem Grade verandert; auf dem kunftlichen Futterbaue burch Klee = und Wichpflanzen beruht ja die Möglichkeit ber Stallfutterung, des höheren Biehstandes, des größeren Düngergewinns und ber angemeffenern Folge der Früchte; somit grundet sich auf ihn der größere Ertrag ber Landereien, die kunftvollere, intensivere Weise ber Bewirthschaftung, der höhere Werth und Preis Guter und felbst die Möglichkeit einer höheren Bevölkerung ber Lander.

Die Geschichte ber Landwirthschaft hat sicher für jeden Landwirth Interesse; die Geschichte der Futtergewächse muß aber gewiß seine Ausmerksamkeit ganz besonders erregen. Auch wird es nicht ohne Nußen sein, wenn hier eine kurze Geschichte der Beschreibung der Futtergewächse vorangeht. Durch die Geschichte des Andaues in der Borzeit, skellt sich ihre hohe Bedeutung für die Gegenwart klarer hervor; durch die Nachweisung der Heimath, springt ihr Verhältniß zu unserem Klima und Boden deutlicher in die Augen.

Der Ursprung des künstlichen Futterbaues ist nicht in unserem Vaterlande zu suchen; Germaniens grüne Wiesenmatten boten den Heerden unserer Vorsahren nicht allein eine genügende Weide dar, sie gaben auch den Scheueren für die Monate des Winters den hinreichenden Vorrath. Die Betriedsweise der Landwirthschaft war zu einsach, der Viehstand im Verhältniß zur Größe der Ländereien zu gering, als daß man nöthig gehabt hätte, auf Mittel zu denken, um die Masse des Futters zu vermehren.

Anders verhålt es sich mit dem Süden. Dort verringert die größere Sonnendise und der långere Sommer den Graß-wuchs; nur sumpsigere Stellen und höhere Gebirge erzeugen in jenen Ländern eine regelmäßige Wiesennarbe und der Anzblick eines schönen Wiesenteppigs wird um so seltener, je mehr man sich den Tropen nähert, je tieser man von den dortigen Hochgebirgen in die Sbenen herabsteigt. Wollte man in Babhlons und Aegyptens Gesilden dem Vieh etwas Anderes als Stroh und Körner reichen, so mußte man Futtergewächse der Wildniß auf cultivirten Boden bringen, sie kunstmäßig des stellen und ernten.

Auf diese Weise erklärt sich, warum dem Süben der künstliche Futterbau weit früher als dem Norden bekannt war. Indes bauten die Alten unsere Futtergewächse nicht alle; gründliche Forschungen haben vielmehr bewiesen, daß von den jeht
gebräuchlichen Futtergewächsen nur die Luzerne und die Wicke
bei den Griechen und Römern cultivirt wurden. Die Luzerne war unter dem Namen Medica (medisches Futter) befannt
und der Name schon zeigt, daß die Griechen und Römer von
den Medern die Cultur berselben gelernt hatten. Unsere gemeine Futterwicke (Vicia sativa L.) stand bei den Römern
in großem Unsehn und wird von vielen ihrer Schriftsteller
als ein vortressssiches Futter gerühmt.

Luzerne und Wicke sind aber nicht die einzigen Futterspflanzen der Alten gewesen; sie hatten neben ihnen noch mehserer andere, die wie in unserem Lande, wegen des kälteren Klima's, nicht bauen können. Diese alle einzeln anzugeben und näher zu beschreiben, würde dem Zwecke dieses Buchesnicht entsprechen, auch dürste es fast unmöglich sein, weil die griechischen und römischen Schriftseller zu unbestimmte Beschreibungen ihrer Futtergewächse geliesert haben, so daß man über die Deutung einiger noch in Zweisel schwebt. Gewiß ist, daß weder das Trisolium noch die Onobrychis der Alten gebaut wurden.

Der Futterbau der Römer verbreitete sich über Spanien und Frankreich, die Medica und Vicia wurden in allen Länsbern Südeuropens mit großem Fleiße cultivirt. Deutschland begann erst zu den Zeiten Karls des Großen den Andau der Wicke, die Eultur des Klee's blied ihm durch das ganze Mitztelalter hindurch undekannt.

Während in Deutschland die Landwirthschaft sank, nur von Leibeigenen und Fröhnern betrieben wurde, zeichnete sich Oberitalien nicht allein durch den Flor seiner Gewerke aus,

es ging auch in der Landwirthschaft allen Ländern als Muster voran. Die denkenden Italiener beobachteten, daß das Land in reiner Brache keinesweges ruhte, sondern sich mit alsterlei Pflanzen kleidete, zumal wenn der Erdboden durch Beswässerung vor der Austrocknung bewahrt wurde. Sie glaubten daher die Brache zweckmäßiger halten zu können, wenn sie ein Kraut auf den Acker brächten, das ihnen nühlich wäre und wählten dazu den gemeinen rothen Kopsklee (Trisolium pratense). Auf diese Weise kam der Kopsklee in Cultur und war schon im Sabre 1566 in den Umgebungen Bredcia's eine altherkömmliche Futterpflanze.

Auch die Franzosen bemüheten sich, die Landwirthschaft zweckmäßiger zu betreiben. Als die unruhigen Zeiten der Resformation den gesegneten Regierungs Zahren Heinrichs des IV wichen, schrieb schon Olivier de Serres (1600) Abhandlunz gen über den Andau der Luzerne und Esparsette. Dieser Schriststeller bemerkt, daß der Andau der Esparsette hauptsschlich in der Umgedung von Die in der Dauphine üblich sei. In dieser Gegend wurde sie Sparse genannt, woraus sich später der Name Esparsette gebildet hat.

Von Frankreich aus verbreitete sich die Kleecultur über Belgien und England. Man blieb inzwischen keinesweges bei den drei Hauptarten, Luzerne, Esparsette und Kopsklee steben, sondern brachte den Inkarnatklee (Trifolium incarnatum), den gelben Klee (Medicago lupulina), und den weis sen Klee (Trifolium repens) in Cultur. In Belgien und England wurde der Andau des weisen Klees herrschend, in Frankreich blied die Luzerne und stellenweise die Esparsette das Hauptsutter; der rothe Kopsklee scheint indeß in allen drei Ländern sehr gebräuchlich gewesen zu seyn. Auch die Zahl der Wickenarten mehrte sich; Mittel = und

Sübfrankreich machten mit italienischen Wickenarten zahlreiche Bersuche.

Deutschland wurde unterdeß burch ben breißigjährigen Krieg verheert; nach dem westfälischen Frieden war es zu tief gesunken, um an den Fortschritten des Auslandes lebhaften Untheil nehmen zu können; es ftand in Runft und Wiffenschaft ben benachbarten Staaten weit nach, es blieb auch in der Ausbildung der Gewerke und des Landbaues fehr zurück. Botaniker kannten zwar die Culturgewächse des Futterbaues nach ihren Namen und ihrer Ordnung im Systeme, den landwirthschaftlichen Gebrauch berfelben zum Segen ihrer Mitburger zu erforschen, war ihnen aber zu gemein; solche Bemühungen gehörten ja nicht in das Bereich einer ber vier Kacultäten; Spottnamen waren die Belohnungen berer, die fich der gefallenen Landwirthschaft annahmen und fie zu he= ben sich bestrebten *); wer neue Pflanzennamen und neue Systeme schuf, blieb Meister. Dennoch erkannte Jedermann im Stillen an, baß Deutschlands Basis die Landwirthschaft märe.

Unter den Alcepflanzen scheint die Esparsette am frühesften in Deutschland allgemeineren Eingang gefunden zu haben. Die ersten schriftlichen Documente ihrer allgemeinern Eultur findet man in Bahern 1716; zwei Jahre später spricht aber der östereichische Haushalter von ihr, als einer schon bekannten Aleeart. Auch Reichart erwähnt sie, 1753,

^{*)} So wurde 3. B. Ulrich, Professor der Rechte in Würzburg, mit dem Namen Professor juris et ruris bechrt, als er von dem großen Nugen des Kleebaues überzeugt, seine Landsleute durch eigene Versuche belehren wollte.

als eine vor 30 Jahren in der Umgebung Erfurts eingeführte Futterpflanze, während er die Einführung der Luzerne
nur 20 Jahre vor 1753 sest.

Berücksichtigt man aber ben Culturzustand einzelner Gegenden, so muß man den gemeinen rothen Kopsklee für die älteste Futterkleeart in Deutschland erklären. Es ist merkwürdig genug, daß sich einige kleine Landschaften unseres Vaterlandes durch besondere Regsamkeit in der Betriedsweise der Landwirthschaft schon seit den ältesten Zeiten auszeichnezten und Gewächse cultivirten, die blos in dem beschränkten Bezirke von wenigen Duadratmeilen gesehen wurden. Unter Andern mag die Umgedung Ersurts dier als Beispiel angessührt werden. Schon Luther äußerte sich mißbilligend über den ausgebreiteten Andau der Handelsgewächse in der Ersurter Flur und in einer Art, die voraussehen läßt, daß diese Cultur seit vielen Sahren bestand. Ebenso sind Bürzdurg und Bamberg in dieser Hinsicht rühmlichst bekannt.

Man darf sich baher auch nicht wundern, wenn die Cultur des gemeinen rothen Kopfklee's anfangs nur an einigen Punkten Deutschlands hervortritt. Sicher gehört die Umgebung Erfurts dazu, weil Reichart in seinem Land und Gareten Schace von 1753 bei der Esparsette und Luzerne das Iahr ihrer Einführung angiebt, bei dem gemeinen Kopfklee keine Jahreszahl neunt, was eine längere Zeit seiner Cultur bekundet. Ganz auf ähnliche Weise steht die fruchtbare Landschaft in Niederbahern, wo die Alz und Salzach dem Inn zusließt und die Städte Burghausen, Braunau und AltsDetting liegen, hinsichtlich des Kleedaues ganz Bahern voraus. In diesem gesegneten Landsstriche bildete sich schon sehr frühzeitig eine eigenthümliche Art des Kleedaues. Man erntet dort nur einen einzigen Schnitt, reißt in der Mitte des

Sommers bas Aleefelb um, bekommt burch die kräftigere Wurzel eine bessere Pflanzendüngung und erlangt den Vorstheil, alle drei Jahre das Feld in einen Kleeacker verwandeln zu können. Solche eigenthümliche Versahrungsweisen werden nur bestätigen, daß sich in Deutschland die Kleecultur an verschiedenen Punkten zugleich entwickelt hat. Nach allgemeinen Angaben soll die Kleecultur in der dortigen Gegend schon mit dem Ausgange des 17ten Jahrhunderts begonnen haben. Gewiß ist, daß sie in der Kleecultur und im landwirthschaftlichen Betried überhaupt während des achtzehnten Jahrhunderts berühmt war, wozu die Errichtung eines sittlich = landwirthschaftlichen Vereins durch Hoppenbichel und Kohlbrenner im Jahre 1769 wesentlich beitrug.

Die Nähe Italiens giebt die Vermuthung, daß die baherssche Kleecultur von dorther stammt. Man nannte den rosthen Kopselse sonst auch welschen Klee; in Ersurt war er aber schon damals unter dem Namen spanischer Klee bekannt und diese Venennung führt uns auf eine zweite Einführung von Westen her.

Die durch ihr Klima vor allen deutschen Landen so besglückte Rheinpfalz gehört nämltch gleichfalls zu den Landstrichen, die sich durch Verbesserung der Landwirthschaft hers vorthaten. Dort wanderten in der Mitte des siedenzehnten Tahrhunderts aus den Niederlanden vertriedene Mennoniten ein, welche die Kleecultur mitgebracht haben sollen. Zedenschlist rührt der Name "spanischer Klee" von den spanischen Niederlanden her und gewiß ist, daß in den Gegenden der Rheinpfalz die Kleecultur eben so lange, vielleicht noch länzger als in Bayern am Inn bestand. Wenn man den Namen spanischen Klee berücksichtigt, darf man wohl annehmen, daß Ersurts Kleedau vom Kheine stammt; diese Annahme

wird um so wahrscheinlicher, weil Ersurt in biesen Zeiten mit dem Churfürstenthume Mainz zu einem Staate verbunden war und in innigem Wechselverkehre stand, Mainz aber mit Kleesamen Handel tried.

Für Franken beginnt die Cultur des Kopfflees im Jahre 1739 durch Professor Ulrich in Würzdurg; von diesem Jahr an schreiben sich seine Versuche mit Klee im Großen. Sein Vermögen mehrte sich durch die Kleewirthschaft merklich, deßbalb fand der Kleedau auch Nachahmung und breitete sich weiter in Franken aus. Allgemeiner wurde der Andau des Kopfklees erst in den 40er und 50er Jahren, wo man auch anderwärts Spuren seiner Cultur antrisst.

Mit bem spanischen Kopfklee kamen auch andere Kleesarten, wie Luzerne und weißer Klee in die Churpfalz, fansben an verschiedenen Orten mehr oder minder Beisall, je nachdem sich diese Gegend für Kopfklee, jene für weißen Klee und eine dritte für Luzerne eignete. Die Luzerne hat sich indeß am langsamsten ihren Weg zur Verbreitung gebahnt, weil größere Erfahrungen für die Cultur ihzes ersten Jahred nöthig waren. Erfurt hat in Mitteldeutschland wohl am frühesten Luzerne bestellt; denn wie Reichart erzählt, schreibt sich der Luzernebau des Erfurter Landes vom Jahre 1730 her.

In der Nachbarschaft von Kaiserslautern fand man den weißen Klee passender, erntete reichliche Schnitte und tried einen bedeutenden Handel mit seinem Samen. Dieser wurde von Mainz aus nach Mecklenburg verschickt, wo man sicher vor dem Jahre 1759 schon einen bedeutenden Kleedau in der Koppelwirthschaft tried. Wahrscheinlich hatten die Mecklensburger die Eultur des weißen Klee's von den Engländern

gelernt und den pfälzer Samen, wegen der größeren Güte dem eigenen vorgezogen. Pommern nahm sich die mecklenburgische Wirthschaft zum Muster und führte dadei auch den weißen Klee ein, der auf seinen sandreichen, von seuchterer Luft umgebenen Feldern trefslich gedeiht.

Während ber rothe Kopfflee und die Luzerne sich von Westen und Süden aus über Deutschland verbreiteten, machte der weiße Klee von Norden her langsame Fortschritte. Die Kleecultur sand aber auch ihre heftigen Gegner und ökonomische Schriften aus der Mitte des vorigen Jahrhunderts des weisen, wie leidenschaftlich und einseitig man damals über diessen Gegenstand stritt. An der Spise der rüstigen Kämpser sür den Kleedau und für die großen Vortheile der damit zu verdindenden Stallsütterung stand jedensalls Schubart (geb. 1734 gest. 1786), der die ganze Krast seines zwar kurzen, aber thatenreichen Lebens der Verdreitung einer besseren Ackercultur und Bewirthschaftungsart widmete und dem wir vor Allen eine rasche Verbreitung des Kleedaues in Deutschland verdanken.

In den sechziger Sahren des vorigen Sahrhunderts nahm ganz Deutschland an diesem merkwürdigen Streit Antheil; in den neunziger Sahren war die große Frage für die künstige Culturart des Landes zum Vortheile des Kleedaues entschieben; man säete in mehreren Gegenden schon den grünen Klee (Trifolium medium L.) an und machte mit dem gelben Klee und dem Inkarnatklee im Kleinen Versuche.

In unseren Tagen sind in verschiedenen Gegenden versschiedene Arten des Klee's im Gebrauch, je nachdem die Bosdenverhältnisse und die klimatischen Lagen die eine oder die andere Species begünftigen. Manche ber wildwachsenden, bis

jest noch unbeachteten ober wenig bekannten Geschlechter und Species würden sich noch zum Andau eigenen, dürften auf passendem Boden und in zweckmäßiger Lage die gedräuchlichen Arten durch Nugen übertreffen. Zweckmäßig mag daher sein, in der nachstehenden Beschreibung der Klees und Wickpflanzen, auch in dieser Hinsicht einige Winke für ihre Cultur nicht sehlen zu lassen.

Die Klee= und Wickpflanzen. Papilionaceae.

Die Blätter sind aus mehreren Blättchen zusammen gesetzt und stehen mechselsweise am Stengel. Die Blumen haben einblättrige Kelche (Tab. I, sig. 1), vierblättrige, schmetterlingsförmige Kronen (Tab. I, sig. 2), zehn mit ihren Fäden verwachsene Staubgefäße (Tab. I. sig. 3 u. 4) und einen einzigen Griffel (Tab. I. sig. 5 u. 6); die Früchte sind Hülsen (Tab. I. sig. 7 und 9) oder Glieberhülsen (Tab. I, sig 8 u. 11).

Die schmetterlingsförmigen Blumen geben biesen Pflanzen ein so eigenthümliches Ansehen, daß sie von den Botanikern nach dieser Blumensorm Papilionaceae, Schmetterslingsblumen genannt werden und im System eine besondere natürliche Familie bilden; selbst der Landmann bezeichnet sie mit dem Namen Klees und Wickpflanzen als eine eigene Pflanzens Abtheilung. Die Blumenkrone besteht nämlich aus vier Blumenblättern von ungleicher Gestalt und Größe. Das obere und äußerste Blumenblatt (Tab. I, sig. 2, a) heißt das Fähnchen, die zwei solgenden gleichgroßen und einander gegenüberstehenden Blumenblätter (Tab. I, sig. 2, bb) nennt man die Flügelchen, das innerste, aus zwei mit einander

verwachsenen Blattern zusammen gesetzte und kahnförmig gestalstete Blatt ift bas Schiffchen (Tab. I, fig. 2, c).

Diese eigenthumliche Blumenform schützt vor einer Berwechselung mit andern Pflangenfamilien. Indeß ift bie Blumenform zwar bas wichtigfte, nicht aber bas einzige Merkmal der Rlee . und Widfpflangen: ihre Sulfenfruchte, die man im gemeinen Leben Schoten nennt, bieten ebenfalls ein treffliches Rennzeichen bar, bas fogar viele Botanifer bewog, unfere Familie Leguminosae, Bulfenfruchte zu nennen. Die Bullen bestehen aus einer ber Lange nach zweiflappigen Frucht. beren obere Raht die Samen trägt (Tab. I, fig. 9 u. 21; Tab. V, fig. 2, a). In ber Reife ift fie trocken und fpringt ber Lange nach auf. Meiftentheils haben die Gulfen im In= nern feine Querwande, zuweilen (g. B. bei ben Saubohnen) findet man aber eine weiche, ichaumige Maffe, burch welche un= vollkommene Querwande gebildet werden; zuweilen biegt fich bie untere, nicht samentragende Raht bis auf die obere Raht binein und es entstehen badurch zwei Abtheilungen ber Sulfe (Tab. I, fig. 21, a). In einigen Fallen ift die Gulfe fogar burch Berengerungen und durch Querwande (Tab. I, fig. 8 u. 11 und Tab. IV, fig. 2, a) gegliedert, gerfallt nach der Reife in diese Glieder (3. B. die Sulfe der Esparsette, fiehe ein folches Glied Tab. IV, fig. 1, a) und führt beghalb ben Ramen Glieberhülfe. In der Runftsprache gu reben, tragen alfo bie Erbien, Widen u. f. w. feine Schoten, fondern Sulfen. Schoten bringen nach ber Aunstsprache nur die rapsartigen Pflanzen hervor; fie find zwar in Form und Beschaffenheit ben Sulfen fehr ahnlich, tragen ihre Samen aber an beiben Rabten, haben auch meiftentheils eine ber Lange nach burchgebende Scheidemand und fpringen mit Burudlaffung biefer Scheibewand in zwei Rlappen auf, wie fig. 15 auf Tab. I barftellt.

Betrachtet man die Samen der Hulfe genauer, fo fieht man fie durch einen fabenformigen Samentrager an der Gen-

tralnaht über einander befestigt (Tab. I, fig. 21, b u. Tab. V, fig. 2, a). Jeber Same ift mit einer Doppelhaut, einer biden äußeren und gefärbten und einer feinen innern, burchfichtigen umgeben; jeder Same besteht aus zwei Samenlappen (Rotyledonen) und aus dem Reime (Embryo). (Tab. I, fig. 10, aa die Samenlappen, b der Keim). Spaltet man 3. B eine Bohne der Lange nach in zwei Theile, fo hat man die mehlreichen Samenlappen getrennt und ben Reim blos gelegt (Tab. I, fig. 10). An bem Reime felbft bemerkt man ein Schnäbelchen (Tab. I, fig. 12, a) und ein Federchen (Tab. I, fig. 12, b); aus dem Schnabelchen bildet fich die Wurzel, aus bem Federchen ber aufwarts steigende Stock. Befieht man ben Samen von außen, fo findet man in feiner Mitte ein Mahl, welches die Schnur guruckließ, burch die ber Same mit bem Samentrager vor feiner Reife verbunden mar. Auf Tab. I, fig. 21, b find die Samen der Bulfe noch unreif und haben Diese Schnur, auf Tab. I, fig. 13, a fieht man bas Mahl. Man nennt dieses Mahl ben Nabel und die ihn erzeugende Schnur die Nabelichnur. Gleich über dem Rabel befindet fich am Samen eine kleine Deffnung ber Sant, das Reimloch genannt (Tab. I, fig. 13, b), bas bem Innern bes Samens bie Feuchtigkeit guführt und gerade am Schnabelende bes Reimes ausgeht. Dhne biese Deffnung ware bie Reimung bes Samens oft nicht gut möglich: die Samenlappen und die Reimtheile könnten nicht erweicht werden, das Wachsthum des Reimes, Die Sprengung ber Samenlappen murbe nicht erfolgen. Rach ber Reimung bes Samens werben die Samenlappen entweder grun, blattartig und treten gum Licht empor, oder fie bleiben fleischig und kommen dann felten über ben Erdboden heraus.

Nach der Blumenkrone und Frucht sind uns die Genitalien der Klee- und Wickpflanzen am wichtigsten. Biegt man nämlich das Schiffchen der Blumenkrone zuruck, so findet man beide Arten der Genitalien, Staubgefäße und Stempel (Tab I. sig. 14). Die Staubgefäße (Tab. I, sig. 14, a) bestehen bei allen Arten dieser Familie aus zehn freien Staubbeuteln oder Antheren; bei den meisten sind aber neun Staubfäden der neun Antheren in einen Band verwachsen und das zehnte Staubsgefäß liegt mit seinem freien Staubsaden an demselben an (Tab. I, sig. 4); bei der Minderzahl sind alle Staubsäden in ein Band verwachsen (Tab. I, sig. 3). Linné nannte die erstere Art der Verwachsung diadelphisch, zweibrüderig, die letztere Art monadelphisch, einbrüderig und setzte die ganze Familie der Klees und Wickplanzen in seine siebzehnte Alasse, in die Diadelphia, weil er die Mehrzahl der Arten berücksichtigte. Der Stempel (Tab. I, sig. 14, b, sig. 5 u. 6) hat einen länglichen, grünen Fruchtknoten. An seiner Spize besindet sich der Erissel mit seiner Narbe (Tab. I, sig. 5 u. 6: a der Fruchtknoten, b der Griffel, c die Narbe).

Auf Tab. I, sig. 18 ist die Blüthe von Spartium Scoparium, dem Besenreis, mit abgefallenen Kronenblättern darzgestellt, um die einzelnen Theile der Blume in ihrer Lage zu zeigen: a ist der zweilippige Kelch, b das Band der zehn verwachsenen Staubgefäße, c sind die zehn an ihrem oberen Ende freien Fäden, d die zehn Staubbeutel und e ist der Griffel mit f der Narbe. Spartium ist aso einbrüderig, weil alse zehn Fäden in einem einzigen Bande, b, verwachsen sind. Ebenso gehören die Zeichnungen sig. 2, 4, 6, 8 und 10 auf Tab. II. zu den zweibrüderigen Formen. Dagegen muß die sig. 4 Tab. I zu den zweibrüderigen Papilionaceen gezählt werden, weil der zehnte Staubsaden, a, ganz getrennt von den neun übrigen, in b mit einander verwachsenen steht.

Der Kelch ist einblättrig, theilt sich aber in 5 Zähne oder Abschnitte (Tab. I, sig. 1). Nur das Geschlecht Ulex macht hier eine Ausnahme, denn bei ihm sind zwei Kelchabschnitte vorhanden, die bis auf den Grund des Kelches herab gehen und als zwei Blätter erscheinen. Nicht immer sind diese fünf Kelch-

gähne gleichmäßig, gar häusig stehen je zwei und je brei Bähne bei einander (Tab. II, fig. 6) und man sagt dann der Kelch ist zweilippig.

Die Blumen der Klees und Wickpflanzen blühen in allen Farben, höchst selten in reinem Blau, bilden theils Trauben (Tab. I, fig. 22), theils Köpfchen oder Döldchen (Tab. I, fig. 17), nur ausnahmsweise stehen sie einzeln am Stengel; ihre Blumenstiele sind häusig gegliedert und mit zwei Deckblättschen besetzt.

Die Stengel = und Wurzelblatter diefer Familie gehören gu ben ausgebildetsten bes Pflanzenreichs. Fast burchgangig find fie gusammen gefest, b. h. an einem gemeinschaftlichen Blattftiele figen zwei, drei und mehrere Blattchen, welche beim Belfen des Blattes früher als der gemeinschaftliche Blattstiel gu Boden fallen, nicht felten mit Stachelspiten (Tab. I, fig. 16, d) ausgehen. (Siehe Tab. I, fig. 16 u. 18, c ber gemeinschaftliche Blattstiel; b die Blattchen). Man theilt die zusammen geseten Blätter in Dreiblätter ober dreizählige Blatter (3. B. Tab. III, fig. 9 beim Rlee), in Fingerblätter (3. B. bei ber Lupine Tab. I, fig. 20) und in Fied erblat= ter (Tab. I, fig. 16 u. 19); lettere endigen fich entweder mit Ranken (Tab. I, fig. 16, a die Ranken) und find paarweise gefiedert, oder mit einem Endblattchen (Tab. I, fig. 19) und find unpaarig gefiedert. Paarweise gefiederte Blatter fieht man auch Tab. VI, fig. 5, 2 u. 3; unpaar gefiederte Tab. V, fig. 1, 2 u. 3. Die Ranken muß man als verkummerte Blatter betrachten, bei welchen nur der Mittelnerv des Blattes vorhanden und verlängert ift. Alle Blatter fteben wechselsweise am Stengel, find wech elftanbig, wie man fagt; nur bie zwei erften und unterften Blatter der Lupinen und Bohnen fin= bet man gegenftandig, Bechfelftandige Blatter fieht man 3. B. Tab. VI, fig. 7. An dem Grunde des Blattes fieht man auch fleinere oder größere, von der Form der übrigen meistentheils abweichende Blätter (Tab. I, fig. 19, a), die man Rebenbläte ter ober Afterblätter nennt. Bei dem Geschlechte Lotus sind sie den Stengelblättchen sehr ähnlich (Tab. III, fig. 3, a).

Nees und Wickpflanzen zu den ein " zweis und mehrjährigen Kräutern und zu den Halbsträuchern; doch hat das Ausland auch wirkliche Sträucher und Bäume. Der Blasenstrauch unsserer Gärten liefert ein Beispiel für die strauchartige Form, der Akazienbaum unserer Anlagen für den baumartigen Wuchs.

Man gablt auf unserer Erbe über 200 Geschlechter und über 3000 Arten von Rlee und Wichpflangen. Sie find über alle Theile und über alle Bonen der Erde verbreitet, doch ift ihre Verbreitung nicht gleichmäßig. Die Lander zwischen ben Wendefreisen haben den dritten Theil der gangen Menge; Die östliche Halbkugel besitt das doppelte der westlichen, die nordliche bas boppelte ber füdlichen. Der eigentliche Sit biefer Familie ift alfo der nördliche Theil der öftlichen Salbkugel, bas Biertel der Erde, in welchem wir wohnen. Je mehr man bier ben Wendefreisen fich nahert, befto gahlreicher werden die Ge-Unser Deutschland gablt 171 Species ichlechter und Arten. und davon besitt das nördlich gelegene Neu- Norpommern gegen 40, das umfangreichere Medlenburg über 50, das zu Mitteldentschland gehörige Thuringen über 60 und bas sudbeutsche Rönigreich Burtemberg über 70 Arten.

Uebersicht der Geschlechter.

Um zu einer besseren Aebersicht bieser Familie zu gelangen, wird es zwecknäßig erscheinen, wenn wir nach den oben erwähnten Gestalten der Blätter, Genitalien und Früchte folgende Unterabtheilungen bilden:

İ.

Ginfter.

Sie haben einbrüderige Staubgefäße und einfache (nicht zusammen gesetzte) oder dreizählige (kleeartige) Blätter.

Bei uns Halbsträucher oder Kräuter mit holzigen Stengeln. Ihre Samenlappen verwandeln sich während des Keimens in grüne Blättchen und treten über die Erde hervor. Sie enthalten einen bittern und scharfen Stoff, und einen Schleim, bewirken mehr oder minder heftiges Purgiren, bieten aber im Blattwerke, wo Schleim und Bitterstoff vorherrschen, dem Vieh ein nahrhaftes und gedeihliches Kutter dar, gelten übrigens in der Land = und Forstwirthschaft als lästige Unkräuter. Man benutzt sie zur Bereitung der Besen, zum Gerben und besonders zum Gelbfärben. Im gemeinen Leben nennt man sie Geniste.

A. Echte Ginfter.

Sie bilden bei uns Halbsträucher und Sträucher, blühen in gelber Farbe, haben an der Spize faltige, etwas gezahnte Flügel und zweilippige Kelche.

- 1. Ulex, Sedfame. Die Kelche find zweiblätterig, bie Hulfen aufgedunsen, kaum langer als die Kelche und zottig behaart, die Stengel und Blatter mit Dornen besetzt. (Tab. II, fig. 1 die Bluthe, fig. 2 der Kelch und die Genitalien, Tab. I, fig. 9 die Hulfe).
- 2. Spartium, Befenkrauk. Die Kelche find einbläteterig, zweilippig und klassend, die Griffel nach dem Aufblühen spiralförmig gewunden, die Hulfen zusammen gedrückt und vielsamig. (Tab. II, sig. 3 die Blüthe, sig. 4 die Genitalien). Unsere Art besigt unten Kleeblätter, oben einfache Blätter.
- 3. Cytisus, Bohnenstrauch. Die Kelche sind unten röhrenartig, oben zweilippig, die Fahnen groß und eirund, die Schiffchen verbergen die Genitalien, die Griffel sind nicht spiralförmig gewunden, die Hulfen zusammen gedrückt und vielsamig. (Tab. II, sig. 5 die Blume, sig. 6 die Genitalien). Unsere Arten besigen Kleeblatter.
- 4. Genista, Ginster. Die Kelche sind fast mit gleichs mäßigen Bahnen begabt, die Fahnen rückwärts geschlagen; die Schiffchen stehen von den Genitalien entfernt, die Hülsen sind zusammen gedrückt und vielsanig. (Tab. II, sig. 9 eine Blüthe, sig. 10 die Genitalien, Tab. I, sig. 22 eine Blüthentraube). Unsere Arten haben einfache Blätter und öfters auch dornige Bweige.

B. Saubedeln.

Sie wachsen als holzähnliche Kräuter empor. Unsere Arten blühen in rother Farbe, haben ganzrandige Flügel und regelmäßige Kelche.

5. Ononis, Sauhechel. Die Stengel sind drusig behaart, die Blätter meist dreizählig, die Blättchen gezahnt, die Hülsen aufgedunsen und wenigsamig; oft haben die Stengel Dornen. (Tab. II, sig. 7 die Blüthe, sig. 8 der Kelch und die Genitalien).

П.

Beistlee.

Sie haben einbrüberige Staubgefäße und unpaarig gefiederte Blatter.

Man findet sie bei uns als perennirende Kränter, welche das Trockene suchen. Ihre Samenlappen verwandeln sich wäherend des Keimens in grüne Blättchen und treten über die Erde hervor. Sie enthalten in ihren Blättern Bitterstoff und Schleim, sind also zur Fütterung brauchbare Pflanzen, werden übrigens von den Landwirthen den echten Kleearten nachgesett.

- 6. Anthyllis, Bundflee. Die Blüthen sind gelb und stehen in Köpfehen, die Kelche sind bauchig, die Hussen einsamig, zusammen gedrückt und vom Kelche bedeckt; die Stengelblätter endigen mit einem größeren Blättchen. (Tab. II, fig. 11 die Blüthenköpfchen, fig. 12 ein Stengelblatt).
- 7. Galega, Geisraute. Die Blüthen find weiß oder violett und stehen in Trauben, die Kelche haben pfriemenförmige Bahne, die Hulsen sind rundlich und vielsamig. (Tab. II, fig. 13 eine Blüthentraube, fig. 14 ein Stengelblatt).

III.

Wolfsbohnen.

Sie haben einbrüderige Staubgefäße und fingerförmige Blätter. (Tab. I, fig. 20 ein fingerförmiges Blatt).

Sie wachsen bei uns nicht wild, sondern werden als Sommergewächse cultivirt. Ihre Samenlappen bleiben sleischig und treten nicht über die Erde empor; ihre ersten und alle nachsolgenden Blättchen sind fingerförmig, ihre Samen groß und mehlreich. Allen Lupinen ist ein bitterer Stoff eigenthümlich, der sich als krystallinische Masse in den Samen sindet und durch Einweichen derselben so ziemlich entfernt werden kann. S. Lupinus, Wolfsbohne. Die Kelche find tief zweilippig, die Hullen lederartig, mehrsamig und mit schwammigen Querschichten verseben.

IV.

Echte Rleepflanzen.

Sie haben zweibruderige Stanbgefäße und breigablige Blatter (Reeblätter).

Der größere Theil von ihnen besteht aus perennirenden Pflanzen, der kleinere Theil gehört zu den Sommergewächsen. Ihre Samenlappen verwandeln sich während des Keimens in grüne Blättchen und treten über die Erde hervor. Ihre Samenkörner sind klein, ihr Blattwerk ist als Futter eben so wohlschmeckend als gedeihlich und nahrhaft; nur bei einigen Arten wird es durch ein Aroma stark riechend, kann dann nicht mehr als Hauptbestand, sondern nur im Gemenge perfüttert werden.

- 9. Trigonella, Bockshorn. Die Bluthen stehen einzeln in den Winkeln der Blatter, die mehrsamigen Sulfen sind linienförmig, sichelartig gebogen und mit dem verlängerten Griffel gekrönt; ihre Stengel und Blatter bekommen beim Welken einen durchdringend aromatischen Geruch und behalten ihn lange Beit. (Tab. II, fig. 15 eine Pflanze mit Blattern, Bluthen und Sulfen).
- 10. Tetragonolobus, Shotenflee. Die Blüthen stehen einzeln oder gepaart in den Winkeln der Blätter, die mehrsamigen Husen sind vierkantig und an jeder Kante geflügelt. (Tab. III, fig. 1 die geflügelte Husse, fig. 2 die blüshende Pflanze).
- 11. Lotus, Hornfler. Die Blüthen stehen in endsständigen Köpfchen, die Hülfen sind zolllang, mehrsamig und mit dem Griffel gekrönt, (Tab. III, fig. 3 bis 4 und Taf. I, fig. 17); die Kleeblättchen haben ungezahnte Ränder.

- 12. Trisolium, Kopfflee. Die Blüthen stehen in enbständigen Köpfchen, die ein = bis zweisamigen Hulfen find sehr klein, eirund und vom Kelch umschlossen; legterer bleibt nach dem Berblühen stehen und vertrocknet. (Tab. III, sig. 9).
- 13. Medicago, Schneckenklee. Die Blüthen stehen in endständigen, rundlichen oder in langlichen Köpfchen, die Fähnchen liegen vom Schiffchen ab, die kleinen Hülsen sind nicht vom Kelch umschlossen, haben mehrere Samen und find wie Schneckengehäuse oder wie Sicheln gekrümmt. (Tab. III, sig. 7 das Blüthenköpfchen und 8 die Hülse). Ihre Kleeblattschen besitzen oft gegen die Spige mehrere kleine Zähnchen.
- 14. Melilotus, Steinflee. Die Blüthen stehen in langen (felten in rundlichen) Tranben; die Hülsen sind klein, lederartig, aufgedunsen, 1 bis Isamig und länger als die Kelche; die Kleeblätter haben am Nande Zähne und erhalten beim Trocknen einen stark-aromatischen Geruch. (Tab. III, fig. 5 die Hülsen, fig. 6 die Blüthentraube).

V.

Riebertlee.

Sie haben zweibrüderige Staubgefäße, uns paarig gefiederte Blätter und theils geglies derte, theils ungegliederte Hulfen.

Ein- und mehrjährige Kräuter (sehr selten Sträucher), beren Samenlappen sich während des Keimens in grüne Blättschen verwandeln und aus der Erde hervorkommen. Ihre Samen sind meistentheils klein und unbedeutend, ihr Blattwerk ist aber sehr nahrhaft, gedeihlich und wohlschmeckend. Nur das Geschlecht Coronilla macht hier eine Ausnahme, denn es führt in den Blättern und Stengeln einen Brechen und Purgiren erzegenden scharfen Stoff, hat aber auch blaufärbende Säste.

A. Stengel frautartig.

- Cicer, Kichererbse. Die Blüthen stehen einzeln in den Winkeln der Blätter. Siehe VI, N. 24. Ihre Samenslappen sind nämlich nicht blattartig, ihre Samenkörner werden groß, rund und mehlreich wie Erbsen.
- 15. Ornithopus, Krallenklee. Die Kelche sind lang und röhrig, die Blüthen stehen zu zwei bis vier in Büscheln vereinigt oder auch einzeln; die etwas gebogene, gleichbreite Gülse hat rundliche, einer Perlenschnur ähnliche Glieder. (Tab. II, fig. 16 die blühende Pflanze mit den krallenartigen Hussen).
- 16. Hedysarum, Süßflee. Die karminrothen Blusmen stehen in ährenförmigen Trauben, die Gliederhülsen sigen an der Spindel und springen nicht auf, die Glieder sind edig und stachelig. (Tab. IV, fig. 1 die Blüthentraube, fig. 1, a ein Glied der Hülfe, Tab. I, fig. 11 die ganze Gliederhülse).
- 17. Hippocrépis, Sufflee. Die gelben Blüthen steben in Köpfchen, die gegliederten Gulfen haben buchtenförmige Lappen, und sind in Form eines Hufeisens gebogen. (Taf. IV, fig. 2 die blühende Pflanze, fig. 2, a die Gliederhulse).
- 18. Coronilla, Kronenwicke. Die Kelche sind fast zweilippig, die Flügel der gelben oder weißrothen Kronen laufen am Grund in einen Nagel aus, die Blüthen stehen in Köpfchen, die geraden oder nur wenig gebogenen Hüssen haben längliche Glieder. (Tab. IV, fig. 4 die blühende Pflanze, fig. 4, a ber fast Lippige Kelch, 4, b das Fähnchen, 4, c u. 4, d die Flügel, 4, e das Schiffchen).
- 19. Asträgalus, Tragantklee. Die Kelche find zweis lippig, die Flügel der gelben oder violetten Blumen laufen in einen Nagel aus, die Blüthen stehen in Trauben und Köpschen, die Hülsen sind nicht gegliedert, ihre untere Naht ist bis zur obern Naht einwärts gebogen und bildet dadurch eine Hülse mit zwei unvollkommenen Fächern. (Tab. IV, sig. 3 die blüshende Pslanze, 3, a die Hülse, 3, b die zergliederte Blüthe).

- 20. Oxytropis, Spigliel. Die Blüthen stehen in Köpfchen, ihr Schiffchen endigt mit einer Spige und ihre unsgegliederten Hülsen find in den Griffel zugespigt. (Tab. IV, fig. 5, 5, a, 5, b u. 5, c).
- 21. Glycyrrhiza, Sußholz. Die Kelche find zweilippig, bie gelblichen Bluthen stehen in Nehren oder Köpfchen, ihre Jahnen bedecken die Flügel und Schiffchen. Die ungegliederten hulfen sind kurz, langlich, zusammen gedrückt und nur 1 bis viersamig. (Tab. V, fig. 1).

B. Stengel holzig. Strauch ober Baum.

- Coronilla, Kronenwicke. Mit gelben, kopfartig ftehenden Blüthen, in Nägeln auslaufenden Flügeln und Glies derhülsen. Siehe Nr. 18.
- 22.- Colutea, Blasenstrauch. Die gelben Bluthen stehen zu 2 bis 6 in armbluthigen Trauben; ihre Fahnen has ben am Grunde zwei Schwielen, ihre ungegliederten Hulfen sind weit aufgeblasen. (Tab. V, fig. 2, 2, a u. 2, b).
- 23. Robinia, Afazienbaum. Die weißen oder rothen Blüthen ftehen in langen, blüthenreichen Trauben, ihre Hulfen find gleichbreit, lang und zusammen gedrückt. (Tab. V, fig. 3 u. 3, a).

VI.

Wicken.

Sie haben zweibrüderige Staubgefäße und paarweise gesiederte, an der Spize in der Regel mit Ranken sich endigende Blätter. (Nur das Gesschlecht Cicer hat unpaarige Fiederblätter, gehört aber wegen der weiter unten angeführten Eigenthümlichkeiten hierher).

Es find ein = und mehrjährige Kräuter, beren Samenlappen fich nicht in Blätter verwandeln und unter der Erde bleiben. Durch ihre Blattranken klimmen sie an anderen Gewächsen empor, man sagt sie klettern. Durch ihre ansehnlichen, mehlreichen Samen werden sie für die Ernährung der Menschen und Thiere sehr wichtig. In dem Mehle dieser Samen tritt das Legumin, ein eigenthümlicher, Stoff, der das Hartbleisben in Kalkwasser gekochter Samen veranlaßt, ganz besonders hervor.

- 24. Cicer, Richererb fe. Die Blätter find unpaarig gestedert und daher rankenlos, die Kelchzipfel zugespist, und die Hulsen aufgeblasen. (Tab. VI, fig. 1).
- 25. Orobus, Walderbse. Die Blätter sind zwar paarweise gesiedert, aber rankenlos, benn der gemeinschaftliche Blattstiel endigt sich nur in ein kleines Spischen. (Tab. V, sig. 4). Die Blumen dieses Geschlechts werden beim Welken dunkler, daher sieht man an ihren Blüthentrauben Blumen von zweierlet Farbe, die älteren und dunksern am untern Ende, die jüngeren und helleren an der Spise der Blüthentraube.
- 26. Ervum, Linfenwicke. Die paarweise gesiederten Blätter endigen mit Nanken; die kleinen Blüthchen sind kaum größer als die Kelche, ihr Griffel ist unter der kopfförmigen, haarigen Narbe fast kahl. (Tab. VI, fig. 3, 3, a der Fruchtknoten mit dem kahlen Griffel und der Narbe).
- 27. Vicia, Wicke. Die paarweise gesiederten Blätter endigen mit Kanken; die Blüthen sind weit größer als ihre Kelche und ihre Griffel besigen unter der Narbe einen Bart von seinen Haaren. (Tab. VI, sig. 2 und 2, a der Stempel mit dem bartigen Griffel).
- 28. Lathyrus, Platterbse. Die paarweise gesiederten Blätter endigen mit Kanken; die Blüthen, weit größer als ihre Kelche, haben Griffel, die an der Spige breit und platt gedrückt sind. (Tab. VI, fig. 5 u. 5, a).
- 29. Pisum, Erbfe. Die paarweise gesiederten Blätter endigen mit Ranken; ihre Blüthen find weit größer als ihre

Relde, die Fähnchen groß, breit und zurückgeschlagen und bie Griffel sehr behaart.

VII.

Bohnen.

Sie haben zweibrüberige Staubgefäße und dreizählige Blätter; ihre Stengel winden sich empor.

Es sind einjährige Culturgewächse, deren Samenlappen sich nicht in Blättchen verwandeln, doch öfters mit über die Erde empor kommen. Ihr windender Stengel schlingt sich um die Stangen und Pflanzenstengel herum, aber von der Rechten zur Linken (nicht wie der Hopfen von der Linken zur Nechten). Die Hülsen sind befters durch lockeres Parenchym in Querwände getheilt. Die großen und mehlreichen Samen dienen den Menschen und Thieren zur Speise; auch sie kochen sich wie die Körner der vorigen Abtheilung durch ihr Legumin in Kalkewasser hart.

30. Phaseolus, Bohne. Die Blattchen der Dreiblatter find herzförmig und zugespigt, die Kelche zweilippig und die Schiffchen sammt ben Gefäßen spiralförmig zusammen gedreht.

Ginfter.

Mit einbrüderigen Staubgefäßen und eine fachen ober breizähligen Blättern. Sie sind nach Seite 17 mehr für den Techniker als für den Landwirth nüglich, werden sogar nicht felten als lästige Unkräuter schädlich.

_ A.

Chte Ginfter.

Bei uns Salbstraucher mit gelben Blumen; nur die ausländischen Biergemachse fommen als Straucher vor.

1,

Ulex.

Sedfame.

- 1. U. europaeus L. Cemeiner Becksame, Stechginfter, Beibeginfter, Scorpionkraut.
- h. 5-6. Der aufrechte Stengel trägt linienförmige, in eine Stachelspige auslaufende Blätter; nahe den roftgelben Kelchen stehen eiförmige, braune Deckblättchen (Tab. II, fig. 1, a und 2,
 a); mit Ausnahme der gelben Blume sind alle
 Theile der Pflanze behaart. (Tab. II, fig. 1 u. 2;
 Tab. I, fig. 9).

Dieser mit grunrindigen Aesten begabte Salbstrauch wird 3 bis 7 Suß boch und steht amischen Gestrauchen auf magerem Sandboben. Seine Hulfen reifen im August und streuen die kleinen, braunen, fast herzsörmigen Samen weit umher. Legtere keimen im folgenden Frühling mit zwei langlichen Samen-blättchen. Wegen der stachelspissigen Blätter, die mit den Wach-holderblättern einige Nehnlichkeit haben und immergrun sind, ist eine Verwechselung mit den dornigen Ginstern nicht möglich.

Der Hecksame dient als Brennmaterial; seine schönen, wohlriechenden Blumen geben eine gelbe Farbe und sein Laub-werk wird, wenn man es quetscht und auf diese Weise den Stacheln die Schärse benimmt, ein gesundes und nahrhaftes Pferdefutter.

In Holstein und Mecklenburg, bei Pirna, Salzungen und Berden.

2.

Spartium.

Besenkraut.

1. Sp. Scoparium L. Pfriemen, großer Ginfter, Safenbeide, Bramen.

Syn. Genista Scoparia Lam. Cytisus Scoparius Lk. Genista hirsuta Mnch. Sarothamnus Scoparius Wimm.

ħ, 5—6. Die aufrechten, grünen, ruthenförmigen und eckigen Zweige tragen unten dreizählige, oben nur einfache Blätter; die Blättchen
find verkehrt eiförmig, die großen gelben Blumen sigen einzeln in den Blattwinkeln, die Jülfen haben am Rande Wimperhaare und springen
elastisch auf. (Tab. VI, fig. 6; Tab. II, fig. 3—4).

Dieser 2—5 Fuß hohe Halbstrauch steht auf sandigem Land in trockenem Boden. Seine braunen, den Erbsenhülsen an Größe gleichenden Früchte reifen im August und September. Man schätzt seine Lebensdauer auf 10 Jahre, doch dauert er

in besserem Boben auch länger. Seine bornenlosen Aeste schützen vor einer Berwechselung mit Ulex und ben bornigen Ginsterarten, seine Kleeblätter unterscheiden ihn von Genista tinctoria und seine eckigen Ruthen von Cytisus nigricans.

Das Befenkraut ift fur Die Forsten zwar Unkraut, leiftet aber zur Anlegung eines Waldes auf durrem, fandigem Boden vortreffliche Dienste; benn es machft rasch empor und giebt ber jungen Holzsaat den nothigen Schutz gegen Sonne und Wind. Man fammelt zu biesem 3mede bie Samen bei ihrer Reife und faet fie im Berbst ohne Porbereitung bes Landes auf ben Boden. Sie geben im Frubjahre leicht auf und feimen mit zwei rundlichen Samenlappen. Das Blattwerk giebt bem Wild ein gutes Futter, wird auch von Schafen und Biegen gern gefressen. Mus den Zweigen verfertigt man Rehrbefen, baber ber beutsche Name und ber Speciesname Scoparium (von scopa, Besen). Die Rinde farbt braun, bas Blattwerk und die Blus the gelb. doch gieht der Karber die Genista tinctoria vor. Die Samen find ölreich, aber nicht frei von jenem icharfen Stoffe, ber Purgiren bewirkt, baber als Raffeesurrogat nicht au empfehlen.

Ueberall wo fandiger Boden sich findet, besonders im Sand und in der Schieferformation, bedeckt es den Boden und giebt den steilen Berghalden einen schönen Frühlingsschmuck.

Cytisus.

Bohnenstrauch.

- 1. C. nigricans L. Rleiner Bohnenbaum, flei-
- ner Geisklee.
- h. 6-7. Der aufrecht stehende Strauch treibt aufrechte ruthenförmige und runde Neste, die bis gur Bluthe hinauf mit gestielten Rleeblattern

befest find. Die verkehrt eiförmigen Blattchen ber Dreiblatter endigen an der Spitze mit tleinen Stachelfpigen und haben auf der Rückfeite feibenartige Behaarung; die Bluthen stehen in endständigen, aufrechten Trauben, ihre Kelche und Hulfen sind mit Seidenhaaren bedeckt.

Der kleine Bohnenbaum wird $1\frac{1}{2}$ bis 3 Fuß hoch und erreicht ein Alter von 10-20 Jahren. Er liebt die sonnigen Stellen bes leichten Bodens und erhält beim Einlegen eine schwärzliche Farbe, daher auch der Name nigricans. Seine Kleeblätter unterscheiden ihn von Genista tinctoria, seine transbigen Blüthen und stachelspizigen Blätter von Spartium und seine dornenlosen Zweige von den übrigen Ginsterarten. Unsere Gartengewächse aus dem Geschlechte Cytisus haben andere Stellung der Blüthen und Blätter. Am ähnlichsten ist Cytisus Laburnum, dessen Arauben aber nicht aufrecht stehen, sondern herabhangen und Cytisus sessilisolius, dessen Blätter ungesstielt sind. (Tab. II, sig. 5 u. 6).

Der Rugen ist sehr beschränkt. In der Wildniß gewährt er Schafen und Biegen ein gutes Futter, cultivirt dient er zur Berschönerung der Gartenanlagen, namentlich zur Bepflanzung buschiger Blumenbeete.

Im sudostlichen Deutschland, namentlich in Destreich, Bayern, Sachsen und Schlesien, aber auch in Thüringen, 3. B. bei Rudolstadt.

- 2. C. Laburnum L. Großer Bohnenbaum, Goldregen, Alcebaum.
- 7.5—6. Der 6 bis 15 Fuß hohe Strauch ist an den Zweigen überall mit großen, langgestielsten Kleeblättern besett; seine 4 bis 8 Zoll langen Blüthentrauben hangen herab.

Bei uns nur zur Zierde der Garten und leicht von der vorigen Art durch die beträchtliche Größe aller Theile, und durch die hangenden Blüthentrauben zu unterscheiden. Die Blättchen des Kleeblattes sind zollgroß und größer, elliptisch und stachelspizig, die Hülsen braun und seidenhaarig, die Samen schwarz. Er liebt ein lockeres Erdreich, besonders den fruchtbaren Sand, läßt sich durch Samen leicht vermehren; man säet ihn am besten in Reihen.

Als Werkholz empsiehlt sich das weißgelbe, schwarz gestreifte Holz durch seine außerordentlich große Härte, als Zaunholz wird der Bohnenstrauch wegen der zierlichen Blüthen und nugbaren Blätter verwendet. Man muß die 4-5 Fuß hohen Aeste zu diesem Zwecke herabbiegen und öfters beschneiden.

In Italien und Illyrien wild wachsend. In kalten Mais nächten erfrieren feine Blüthen.

- 3. C. sessilifolius L. Stalienischer Bohnensftrauch, Garten: Chtifus.
- th. 6. Der 3 bis 6 Fuß hohe Strauch ist an den Ruthen mit stiellosen Rleeblättern besett; die Blättchen des Dreiblattes sind verkehrt eis förmig, beiderseits haarlos und kurz zugespitt, die Blüthen stehen in endständigen, meist 6blüsthigen und aufrechten Trauben.

Bei uns nur als Zierstrauch in Garten und leicht von ähnlichen Gewächsen durch die sigenden Kleeblatter zu unterscheiten. Die Ableger und Wurzelsprossen kommen im thonigen und lehmigen Boden leicht fort, nur im mageren Sande gesbeihen sie nicht gut.

Der Augen beschränkt fich auf ben Gebrauch ber Blatter zum Schaffutter und auf bie Verzierung ber Garten.

Wildwachsend am Bodensee und im sudwestl. Europa.

- 4. C. capitatus L. Ropfformiger Bohnen: ftrauch.
- h. 5—8. Der 2 bis 3 Fuß hohe, burch sperrige Neste sich auszeichnende Strauch trägt an den Spigen ber Blüthenzweige kopfförmig gestellte Blumen; die Unterfläche der Kleeblätter und alle grünen Theile der Pflanze sind mit weißen, dichten Filzhaaren bedeckt, welche im Alter rothbraun werden.

Bei uns nur als Zierstrauch der Garten. Durch sein filziges Blattwerk und durch seine Blüthenköpfchen wird er leicht kenntlich und läßt sich sowohl mit Samen als auch mit Wurzelbrut vermehren.

Der Nugen beschränkt sich auf die Blergarten. Seine Kleinheit und sein langes Blühen geben ihm bei Anlegung von Blumenstrauch Beeten, vor andern Buschen ben Borzug.

In Bohmen, Bayern, Deftereich und Tyrol wild wachsend.

grande da grande de la companya della companya de la companya de l

Genista.

Sin ster

- A. Mit unbedornten (wehrlosen) Stengeln.
- 1. Gasagittalis L. Flügelginster, Pfeilginster, kleine Erdpfriemen, Schafrippe.
 - Syn. Cytisus sagittalis K. Spartium sagittale Roth.
- th. 5-6. Die auf der Erde liegenden Stensgel treiben aufsteigende, krautartige, breitgeflügelte und durch Absahe der Flügel gliederartige Zweige; an den Flügeleinschnitten sigen die eisförmigen, ganzrandigen, etwas haarigen Blat-

ter; an der Spige der Zweige kommen die in einer ährenartigen Traube gestellten Blumen hervor.

Dieser buschige, gegen 1 Fuß hohe Halbstrauch unterscheibet sich durch seine gestügelten Stengel von allen übrigen Arten
der Ginster, bedeckt die Aristen und giebt den Schasen ein gutes Futtter. In Gegenden, wo er häusiger steht, sammelt man
ihn blos zur Fütterung der Schase ein, denn die Kühe geben
nach seinem Genusse bitter schmeckende Milch. Die Vermehrung
geschieht durch die gelblichen Samen.

In Süddeutschland an vielen Orten sehr gemein, in Norddeutschland selten.

- 2. G. tinctoria L. Farberginfter, Gelbkraut, gelbe Scharte, Galleifen, Grunholz, Farberspfriemen.
- h. 5—7. Der Stengel hat aufrechte, krauteartige, runde, mit lanzettförmigen Blättern besfette, nach oben vielverzweigte Aeste; an den Spigen der Zweige sigen die Blumen in kurzen, ährenförmigen Trauben. (Tab. VI, sig. 4 ein blühens der Zweig; Tab. II, sig. 9—10 die Blüthe).

Ein fußhoher, auch wohl zwei Fuß hoher Halbstrauch der Wälder des leichteren Bodens, besonders des Sandes. Seine Blätter sind ganzrandig, stachelspissig und etwas haarig; seine an den Spigen der zahlreichen Zweige stehenden Blüthen bilden eine aus mehreren kleinen Trauben zusammen gesetzte Rispe und seine Hüsten tragen olivenbräunliche Samen. Der Färberginster unterscheidet sich durch ungeflügelte Aeste vom Flügelginster, durch dornenlose Aeste von den folgenden Arten und durch einfache, lanzettförmige Blätter von den vorigen, mit Kleeblättern begabten Geschlechtern.

Er liefert in seinen blühenden Zweigen dem Färber ein wichtiges Farbmaterial, welches ein dauerhaftes Gelb und auf Blau ein dauerhaftes Grün giebt. In Kalkwasser gekocht und mit Alaun versetzt, erhält man aus dem Ginster das Schüttzgelb, mit Kali ein Drangegelb. Auch zur Bierde in Gärten ist er zu gebrauchen, nur darf der Boden nicht zu streng sein. Als Futtergewächs ist er nur für Schafe zu benutzen, denn wenn man ihn den Kühen giebt, so erhält die Milch einen bitteren Geschmack.

Ueberall in der Sandregion und im leichten Kalk an lich= ten Stellen der Waldungen zu finden.

3. G. pilosa L. Saariger Ginfter, Maipfrieme, Seibepfrieme, raube Safenheibe.

Syn. Spartium pilosum Roth. Genistoides tuber-culata Moench.

th. 5—7. Der niederliegende Stengel treibt aufsteigende, braune, holzige und knotenreiche Keste; aus den Knoten kommen die kleinen, eis förmigen, stumpfen Blätter hervor, welche zinzeln und zu 3 bis 4 in Büscheln sigen. Die Blumen sigen in den Winkeln der Blätter, nahe der Spize der Zweige. Die Unterseite der Blätter, die Kelche, Kronen, Fruchtknoten und Hüssen sind mit angedrückten, seidenartigen Haaren besett.

In der Sandregion auf lichten Waldplägen. Durch seine Behaarung und achselständigen Blüthen macht er sich kenntlich. Am meisten gleicht er der Genista anglica, ist aber dornenlos und dadurch leicht zu unterscheiden.

Die Schafe fressen das bittere Kraut sehr gern, für die Rübe ift es nicht zu empfehlen.

Un vielen Orten in Deutschland.

- B. Mit bedornten (bewaffneten) Stengeln, aber mit dornenlofen Zweigen.
 - 4. G. anglica L. Englischer Ginfter.
- h. 5—6. Die alten, holzigen Stengel find braun und bedornt, die jungen, haarlosen und blattreichen Zweige dornenlos, die 3 Linien Iangen, eirundlichen, stachelspisigen Blätter haarlos. Die Blüthen sigen an der Spise der Zweige in Trauben.

Der englische Ginfter wächst auf sandigen Heiden und Triften, hat im Blattwerk und Blüthe mit Genista pilosa manche Nehnlichkeit, besigt aber dornige Stengel. Mit der folgenden Art ist er leicht zu verwechseln, wenn man die 3 mal längeren, lanzettförmigen Blätter, die haarigen Zweige und kleinen Nebenblätter der Genista germanica unberücksichtigt läßt.

Die Schafe fressen bas Kraut auf der Weide. Won den blühenden Zweigen verfertigt man ein schönes und dauerhaftes Gelb.

In Norddeutschland und Schlefien.

- 5. G. germanica L. Gemeiner Ginster, Stachelginster, stechende Eropfrieme.
- \mathfrak{h} . 5-6. Die alten holzigen Stengel find braun und bedornt, die jungen behaarten und blattreichen Zweige dornenlos, die $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}$ Zoll langen, lanzettförmigen Blätter und die Kelche behaart. Die Blüthen sitzen an der Spize der Zweige in Tranben. (Tab. I, fig. 22 eine Blüthentranbe).

Von der vorigen Art unterscheidet sich der deutsche Ginster durch seine Behaarung und durch die kleinen Nebenblättchen der Blätter; doch könnte man ihn wegen der Aehnlichkeit der Blätzter mit Genista tinctoria verwechseln, wenn man nur die dors

nenlosen Zweige, nicht aber auch den untern dornigen Stengel betrachtet, der manchmal durch die zahlreichen Zweige bedeckt wird. Der Halbstrauch wird 1-2 Fuß hoch, steht auf sandigen Heiden und Triften, reift seine braunen Samen im Ausgust und September.

Der Sauptstoff Dieses Gemächses ift ber Gerbestoff, welcher sonst in ber Medicin angewendet wurde.

Veberall in Deutschland gemein.

B.

Saubecheln.

Bei uns Kräuter mit holzähnlichen Stengeln, rothen Blumen und faltenlosen, ganzrandigen Flügeln. (In Südeuropa blühen einige Arten auch gelb).

- 5.

Ononis.

Saubediel.

1. O. spinosa L. Stachelige Saubechel, Dch= fenbrech, Beiberfrieg, Sarnfraut, Sartheu, Ragenfperre, Begfteinfraut.

Syn. O. arvensis &, spinosa Sm. O. campestris K.

4.6-8. Die Stengel und Aeste stehen aufrecht, haben 2 Reihen Haare; ihre Blätter sind
einfach und dreizählig, eirundlich und gegen die
Spige gezahnt, ihre Dornen nach unten gepaart,
nach oben einfach. In den Blattwinkeln sigen
die Blüthen einzeln; die Hülsen derselben werden länger als die Kelche und enthalten drei Samenkörner. (Siehe Tab. VIII, sig. 1 u. Tab. II, sig. 7 u. 8).

Die stachelige Sauhechel unterscheibet sich durch ihre gezahnten Blätter und rothen Blüthen von allen vorigen Arten verwechseln. Von Ononis repens trennt man sie durch ihre aufrechten und nur an zwei Seiten behaarten Stengel, von Ononis hircina durch ihre Dornen und einzeln stehenden Blüsthen. Die Hülsen der Ononis spinosa haben auch 3 Samen, die der repens nur zwei. Sie bildet einen fußhohen Busch und steht in leichtem Voden, sowohl im Sand als im Kalk-lande.

Wenn die Hauhechel ausschlägt, fressen die Schafe und Rinder ihr Blattwerk sehr gern; sobald die Blätter und Zweige aber älter werden, nehmen sie es nur im Nothfall, denn das Blattwerk erhält einen unangenehmen bocksartigen Geruch. Die Wurzel hat erössnende Kräfte und wirkt zugleich auf die Niezen. Man gebraucht sie als erössnendes Mittel bei Pferden. Das Blattwerk wird in der Färberei angewendet, giebt der mit Alaun behandelten Wolle eine gelbe, und der mit Eisenvitriol behandelten eine lauchgrüne Farbe. Die verbrannte Pflanze hat viel Kali.

Ueberall in Seiden und Triften und felbst auf Nedern als lästiges Unkraut.

2. O. repens L. Kriechende haubechel u. f. w. wie Nr. 1.

Syn. O. procurrens Wallr. O. arvensis Lam.

4. 6—8. Die Stengel liegen am Boden, die überall mit filzigen Haaren bedeckten Neste steigen empor, haben meistentheils 3zählige, eirundsliche und gegen die Spize gezahnte Blätter und immer nur einfache Dornen. Alle Blumen sizen einzeln in den Winkeln der Blätter, die Hülsen bleiben kürzer als die Kelche und tragen blos 2 Samen.

Die kriechende Hauhechel erkennt man an ihren zwar dornigen, aber rund herum behaarten Stengeln und Aesten. Rie
stehen die Stengel aufrecht, obwohl die blühenden Aeste nach
oben streben. Die obersten Aeste sind öfters ganz dornenlos.
Bon der folgenden Art unterscheidet man sie durch ihre wenigstens nach unten zu dornigen Aeste und durch ihre einzeln
sigenden Blumen. Die kriechende Hauhechel hat nach dem verschiedenen Standorte mehr oder weniger klebrige Zweige: steht
sie auf trockenem Boden, so sindet man sie weniger klebrig;
wächst sie aber auf dürrem Erdreiche, so ist sie über und über
mit drüssgen Haaren besetzt,

Rugen und Standort wie bei ber vorigen Art.

3. O. hircina Jacq. Bodishechel, ftintende Saus bechel, Stallfraut.

Syn. O. altissima Lam. O. arvensis Rtz. O. foetens All. O. mitis Gmel.

4, 6—8. Die aufrechten, ober doch wenigstens am obern Ende empor gerichteten, dornens Iosen Stengel sind dicht mit klebrigen Drusens haaren besetzt; die Blüthen stehen zu zweien in den Blattwinkeln und formen eine Art Aehre; die Hülsen haben 2 Samen und sind kürzer als die Kelche.

Im Blattwerk ist sie den beiden vorigen Arten ähnlich, doch läßt sie sich durch die dornenlosen Zweige und paarweise in den Blattwinkeln sitzenden Blumen leicht von ihnen untersscheiden.

Diese Art ist zum Futter am wenigsten tauglich, benn sie ist am meisten klebrig und riecht am stärksten, worauf auch die beutschen Namen: Bockshechel, Stallkraut hindeuten; als Beilekraut hat sie aber die wirksamsten Krafte.

Rur in ben Ditfeelandern und in Schlesien.

II.

Beistle e.

Mit einbrüderigen Staubgefäßen und unpaarig gefiederten (mit einem Endblättchen begabten) Blattern. Sie find nach Seite 19 für Deutschland unwichtigere Futterpflanzen.

6.

Anthyllis.

W unbflee.

I. A. Vulneraria L. Bundelee, Wollblume, Ragenelee, Brufteraut.

Syn. Vulneraria Anthyllis Scop.

4. 5—7. Die Burzelblätter sind langgestielt und einfach, die Stengelblätter gefiedert; das Endblättchen des Fiederblattes ist weit grösser als die übrigen und die Blumenköpfe stehen meistens gepaart an der Spize der 4 bis 12 Boll langen, unten liegenden, oben empor gerichteten Stengel. (Tab. II, fig. 11—12).

Man erkennt den Bundklee an den großen Endblättchen der gesiederten Blätter. Alle Blätter, auch die gelblichen Stensgel und Kelche, sind mit weichen Haaren besetzt. Im Flugsfande des Meeres giebt es auch eine Spielart mit seidenartig glänzenden Haaren und tief orangegelben Blüthen, die man Anthyllis maritima nennt.

Der Wundklee war früher als ein abstringirendes Mittel im Gebrauch; man wendete ihn besonders als Wundmittel an. Die Schafe und Biegen fressen ihn sehr gern, daher muß er als ein Weidefutter erster Qualität gelten. Die Pflanze besitzt auch Farbestoff, denn das Kraut farbt gelb und die Blüthe

blau; bennoch benugt man es nur selten als Farbematerial, weil man den Farberginster zu diesem Gebrauche vorzieht.

Ueberall auf trockenen Stellen; besonders häufig im Kalk-

7.

Galega. Seisraute.

1. G. officinalis L. Geistlee, Biegentlee, Tte-

4.6—8. Die vielköpfige Burzel treibt äftige, aufrechte, 2 bis 5 Fuß hohe Stengel, deren Blätter 13 bis 17 längliche, haarlose und stachelspigige Fiederblätter haben. Die Blüthentrauben der weißen oder lilafarbigen Blumen sind länger als die Blätter, die Hülsen stehen steif in die Höhe gerichtet. (Tab. II, fig. 13 u. 14).

Die Geisraute kann mit andern Fiederkleearten nicht leicht verwechselt werden, besonders wenn man ihren staudenförmigen Buchs und die Farbe ihrer in Trauben gestellten Blumen besachtet. Nachdem die Samenlappen sich entwickelt haben, treibt die Pflanze ein einfaches Blatt; das zweite Blatt besteht aus 2 Blättchen, das dritte und vierte Blatt hat die Gestalt der Kleeblätter und vom 5ten Blatte beginnen die Fiederblätter, deren Fiedern sich mit der Höhe und dem Alter der Pflanze mehren. In der Jugend sind ihre Stengel zart, später werden sie holzig.

Diese Kleeart, welche zum Anbaue sehr empfohlen wurde, hat allerdings mehrere gute Eigenschaften: ihre schleimig bitter ven Blätter sind nahrhaft und gedeihlich, ihre Stengel vor der Blüthe sehr zurt und saftreich und ihre Burzeln dauern viele Jahre hindurch. Indeß ist die Geisraute mit Necht bei uns nicht gebräuchlich; sie würde in unserer Cultur den besten und

warmsten Boben in Anspruch nehmen, babei bennoch in harten Wintern ausgehen und niemals einen geschloffenen Stand bil-Für bie besten Ländereien mangelt es uns aber nicht an Kleearten, die an geschützten Stellen bei gehöriger Borficht hochft felten auswintern, dabei einen geschloffenen Stand bilden, der den Boden vor Austrocknung und Durre schützt und die Maffe des Futters vermehrt. Die Geisraute macht fich baber für uns entbehrlich. Sollen wir neue Kleearten für ben Anbau prufen, fo muffen fie vor Allen fur geringere Bodenarten geeignet fein. Wenn man die Beisraute auf magere Stellen an sonnige Berge ansaete, so durfte der Ertrag ber Muhe nicht lohnen. Die Empfehlung des Geisflee's als Futterpflange gehört also zu der Menge voreiliger Anpreisungen, die meistentheils von Mannern stammen, welchen die landwirthschaftlichen Berhaltniffe mehr oder weniger fremd find. Als Biergewachs kann fie indeß manche Stelle verschönern.

In Italien, Destereich, Böhmen und Baiern auf gutem Erdreiche wild wachsend.

III.

Wolfsbohnen.

Mit einbrüderigen Staubgefäßen und fingers förmigen Blättern. (Siehe Tab. I, fig. 20 ein fingers förmiges Blatt). Sie find nach Seite 19 bei uns nicht einheimisch, zeichnen sich durch ein bitteres, krystallinisches Harz aus, welches sich in den Samen erzeugt und durch Einweichen der Samenkörner zu ziemlich entfernt werden kann.

. 4

8.

Lupinus.

Wolfsbohne.

- 1. L. albus L. Weiße Lupine, Feigbobne, tur-
- ⊙. 6—7. Die aufrechten, 1—3 Fuß hohen Stene gel sind wie die fingerförmigen Blätter mit weis chen Haaren bedeckt, und tragen an ihrer Spize ährenförmige Trauben von weißen Blüthen.

Sie unterscheidet sich von ihren verwandten Arten durch die weißen Blumen, durch die ganze Oberlippe der Kelche und durch die verkehrt lanzenförmigen, in das Eirundliche, übergehenden Blättchen der Fingerblätter. Am ähnlichsten ist sie der sprossenden Bolfsbohne, Lupinus prolifer, (L. Termis Forsk.) hat aber weder die kleinen Deckblättchen am Kelche, noch die blaulichen Spigen der Schisschen. Uebrigens stehen ihre Fingerblätter immer der Sonne zugekehrt, und diese Eigensschaft hat sie mit andern Lupinenarten gemein. Ihr Lieblingsboden ist ein warmes, leichtes, doch kräftiges Land, ihre Cultur gleicht der der gemeinen Gartenbohne.

Die Lupine ist mehr für den Süden als für Deutschland von Wichtigkeit, wird dort zur Gründüngung öfters benutt (Itaslien), häusiger aber zur Speise gebraucht (Spanien, Italien und Griechenland). Bei uns baut man sie hier und da zur Fütterung des Lieh's und als Kasseesurrogat. Man weicht die gelblichen Bohnen vor der Fütterung in Wasser ein, um den bittern Stoff zu entsernen. Uneingeweicht sind sie dem Lieh nicht gesund, weil sie dann heftiges Abführen bewirken. Lupinen-Kassee bereitet man von den unreisen Samen, die man schneidet, trocknet und röstet.

Im Saalthal und an einigen Orten in Thüringen, mehr noch in Franken und Schwaben angebaut,

Busay. Man kann zu obigen Zwecken jede ber anderen Arten von Wolfsbohnen benutzen, die der Gärtner als Zierpflanze zieht. Um häufigsten sieht man in Gärten 1. Lupinus angustisolius, mit linealen Fingerblättchen, zweitheiliger Oberlippe der Kelche und blauen Blumen; 2. Lupinus hirsutus, mit länglichen haarigen Fingerblättchen, 2theiliger Oberlippe, 3theiliger Unterlippe der Kelche und blauen oder rothen Blumen; 3. Lupinus pilosus, von der vorigen Art durch die ganzen (nicht 3theiligen) Unterlippen der Kelche geschieden; 4. Lupinus variegatus, durch bunte Blumen und 5. Lupinus luteus, durch gelbe Blumen kenntlich.

VI.

Echte Rleepflanzen.

Mit zweibrüderigen Staubgefäßen und dreizähligen Blättern (Kleeblättern). Nach Seite 20 find fie ausdauernde oder einjährige Kräufer und werden meistentheils als Futterpflanzen, in der Minderzahl als aromatische Kräuter benugt.

9.

Trigonella.

Bodshorn.

- 1. T. Foenum graecum L. Rubborn, Fonugrace, griechisches Deu, Siebenzeiten, Grunfchaub.
- ⊙. 6 7. Die ½ bis 1½ Tuß hohen, fast unversästelten, oben haarigen Stengel tragen einzeln in den Blattwinkeln sigende, hellgelbe Blüthchen. Die Kleeblätter bestehen aus haarlosen, verkehrt= länglichen, oben gezähnelten, stachelspizigen Blätt=

chen, die linienförmigen, steifen, 3 bis 5 Boll langen Hulfen find etwas gebogen, die Samen hellgelb. Mit dem Trodenwerden bekommt diese Pflanze einen starksaromatischen Geruch. (Tab. II, sig. 15.)

Durch die einzeln stehenden, sigenden Blüthchen, durch die langen, hornförmigen Hülsen und durch den schon an der lebenden Pflanze bemerkbaren Geruch ist dieses Gewächs kenntlich genug. Man säet die kleinen Bohnen am Ende des Aprils in ein gut bearbeitetes Land, bringt sie am zweckmäßigsten in eisnen guten mürben, aber nicht geilen Boden und erhält ihn rein vom Unkraute. Die Ernte beginnt, wenn die Mehrzahl der Hülsen reif ist; die Nachreise der Samen muß man an einem trockenen und luftigen Orte geschehen lassen. Ist der Boden zu geil und schattig, so wächst die Pflanze zu sehr in das Blatt; wendet man zur Nachreise die gehörige Sorgkalt nicht an, so werden die Samen schwarz statt hellgelb und verlieren mehr als des Werthes. Man drischt sie aus den Hülsen und verkauft sie an Kräuterhandlungen. Aus Thüringen gehen sie meistentheils nach Magdeburg.

In den Samen des Bockshorns findet sich viel Schleim, mit atherischem und fettem Dele verbunden. Man gebraucht sie in der Medicin, besonders äußerlich, zur Erweichung von Gesschwüren, weniger innerlich, als gelindes Reigmittel und wendet sie vorzüglich bei Pferden an. Auch werden sie in der Färsberei und in der Linnenfabrikation zum Steisen der Leinewand benutzt. Den Anbau des Bockshorns sindet man um Ersurt, im Saalthal und auch anderwärts in Thüringen. Als Futterspflanze kann das Kraut nur im Gemeng mit Gräsern und ansdern nicht riechenden Pflanzen gebraucht werden, weil es dem Bieh allein gefüttert zu stark riecht. Für einen Morgen braucht man 20 Pfund Samen, erntet 1000 bis 1800 Pfund. Im Bezug auf die Höhe des Reinertrags kommt es darauf an, ob der Tagelohn der Arbeiter hoch oder niedrig steht, oder ob dem

Besitzer des Grundstücks Arbeiter leicht zu Gebote stehen. Jedenfalls passt der Andau nicht für große Güter, sondern mehr für den Kleinbauer.

In Sudeuropa wild wachsend.

10.

Tetragonolobus.

Shotentlee.

1. T. siliquosus Roth. Gemeiner Schotenflee, wilde Spargelerbfe, gelber Schotenflee.

Syn. Lotus siliquosus L. Tetragonolobus prostratus Mnch. Tetragonolobus Scandalida Scop.

4.5—6. Der 6 bis 10 Boll lange, aufsteigenste Stengel trägt Kleeblätter mit 2 schief eiformigen Rebenblättchen. Die Blättchen der obesen Kleeblätter sind fast rhombisch gestaltet, die einzeln stehenden, schweselgelben Blüthen sigen an langen Stielen, welche weit über die Blätter hinaus ragen, die vierkantigen Hülsen haben schmale Flügel und schließen mehrere Samen ein. (Tab. III, fig. 1 u. 2).

Auf feuchten Biesen, besonders in den Naßgallen des Thousmergels. Der Schotenklee hat durch seine einzeln stehende, langsgestielte Blüthe ein so eigenthümliches Ansehen, daß er nicht mit andern Arten dieser Abtheilung verwechselt werden kann. Die obern Blätter sind unterseits weichhaarig.

Der Schotenklee ist für jede Art unsever Hausthiere gesund, nahrhaft und wohlschmeckend, steht aber als sparsam vorkommendes Kraut den nahe verwandten Lotusarten an Wichtigkeit weit nach, sindet sich auch nicht überall, ist jedoch immer, wo er erscheint, als gutes Kraut willkommen, zumal da er die schlechteren Stellen der Wiesen und Weiden bedeckt. Auch auf Salzboden kommt der Schotenklee vor, hat aber dort völlig haarlose Blätter.

Durch gang Deutschland, jedoch in vielen Gegenden felten.

2. T. purpureus Mnch. Rother Schotenklee, gute Spargelerbse, Spargelklee, Flügelklee.

Syn. Lotus Tetragonolobus L.

⊙. 6—7. Der 8 bis 12 Zoll lange Stengel gleicht in feinem Blattwerke der vorigen Art. Die einzeln oder gepaart stehenden, rothen Blusmen sizen an Stielen, die nur eben so lang oder kürzer als die Blätter sind, die vierkantigen Gülsen haben wellige Flügel.

Die Farbe der Blüthe, die Länge der Blumenstiele, die Form der Hüssen und der jährige Stengel unterscheiden diese Species hinlänglich von der vorigen; auch kommt sie nur als Culturpstanze vor und hat ein dunkleres Grün der Blätter. Weit ähnlicher ist sie dem Tetragonolobus bistorus; doch der letztere blüht gelb. Sie verlangt einen leichten, wo möglich sandhaltigen, doch kräftigen Boden in sonniger Lage. In diessem legt man die Samen in Reihen wie Erbsen und behäuselt die jungen Pflanzen.

Von der Spargelerbse werden die grünen zarten Hülsen benutzt, welche man kocht und gleich dem Spargel bereitet. Die Samen haben erweichende und zertheilende Kräfte, stehen aber an Nahrhaftigkeit den gemeinen Erbsen weit nach. Die Cultur dieses Gewächses beschränkt sich auf die Gemüsegärten einiger Gegenden.

In Italien wild wachsend.

11.

Lotus.

Sornflee.

- 1. L. corniculatus L. Gemeiner Sornflee, Schotentice, Sonigflee, Balzenfraut, gelber Kopfflee.
- 4. 5—6 und 8—9. Der eckige, ästige, bis 1 Fuß lange Stengel liegt mit seinem untern Ende am Boden und ist nicht hohl; die Blättchen der Kleeblätter haben eine längliche Gestalt und die rundlichen Rebenblätter am Blattstiele (Tab. III, sig. 3, a) sind fast eben so groß als sie. Die langgestielten Blumenköpschen bestehen aus 5 bis 10 gelben Blüthen, welche vor dem Erblühen hochrothe Känder haben, die Hülsen find his 1 Boll lang, walzenrund und braun. (Tab. III, sig. 3 u. 4. Tab. I, sig. 17).

Das Blumenköpfchen dieser Art hat mit Hippocrepis und Coronilla montana einige Aehnlichkeit, doch verhindern schon die gesiederten Blätter der letzteren Pflanzen eine Verwechselung. Leichter ist eine Vermengung mit Lotus uliginosus möglich, wenn man die nicht hohlen Stengel unberücksächtigt läßt. Auch sind die Kelchspisen von Lotus uliginosus vor dem Erblühen zurückgeschlagen und die Kelchspisen von Lotus corniculatus liegen vor dem Aufblühen zusammen. Lotus tenuisolius hat linien = oder verkehrt - lanzettförmige Blätter und Rebenblätter.

Man findet den gemeinen Schotenklee auf jedem Boden und in fehr verschiedenen Lagen. Steht er seuchter, dann sind die Blätter und Stengel fast haarlos (Var. vulgaris); wächst er an dürren Stellen, so sindet man Blattwerk und Stengel mit dicht stehenden Haaren besetzt (Var. hirsutus); vegetiet er auf Mittelboden, so bildet er gewimperte Blätter (Var. ciliatus). Bielleicht find auch die folgenden Species nur verschiebene Abarten des Lotus corniculatus.

Der Hornklee gehort als Ruttergewachs zu den Rleearten erfter Gute. Sein Geschmad ift frantartig, gusammen giehend und falgig, fein Geruch frautig. Er bluht im Ben und in ber Nachmahd, liefert einen guten Ertrag und füllt die untern Raume des Wiefenbestandes vollkommen. Schwerz hat auf Diefes Rutterfraut besonders aufmerksam gemacht und viele Berzeichniffe guter Wiesenpflangen Schließen es ein. Indeg ift diefem Gewächse von mehreren andern Seiten ber Norwurf gemacht worden, daß das weidende Dieh feine blühenden Stengel verschmähe. Doch gilt dieses nicht vom Sornklee allein, sonbern auch andere Kleearten, namentlich der weiße Klee, wird vom Bieh in der Bluthe fo lange gemieden, als es andere nichtblübende Pflanzen der Weide entnehmen kann. Ift das Grundstud gleich anfangs Weibe, fo fommt ber Sornflee wie jeder andere Rlee, nur an Stellen zur Bluthe, auf welchen bas Bieh feine Excremente abfest, und auf folden Landereien hat alfo jener Nachtheil geringe Bedeutung; ift bas Grundftuck aber Wiese, so fallt ber Rachtheil gang hinmeg, weil bas getrodnete Rraut auch in der Bluthe gern gefressen wird. Der Sornflee murde fich baber jum Anbaue besonders für folche Gegenden eignen, in welchen Ropfflee nicht wohl gedeihen mag. Seine Cultur ift gang fo wie die Cultur des Ropfflees, bei der Samenernte aber muß man die Bulfen (Schoten) in ber Salbreife nehmen und an trockenen Stellen nachreifen laffen. Wartet man Die Reife ber Schoten am Stock ab, fo verliert man den größten Theil der Korner, weil die reifen Sulfenschalen durch den Than aufspringen. Bei der Berfütterung Dieses Rlee's ift es gut, wenn man ihn mit Beu oder mit Stroh vermengt, weil er dem Bieh rein verfüttert zu bitter schmeckt. Jedenfalls steht er dem rothen Kopfflee und dem weißen Kopfflee an Rahrkraft etwas nach, verhalt fich gum

rothen Kopfflee etwa wie 4 zu 5, bringt aber an Masse gleiches Kleehen. Es ist auch möglich, daß die Blüthenköpfe dem Vieh weniger angenehm als andere Kleeköpfe sind. Es gilt nämlich bei den Schmetterlingspflanzen die Regel, daß alle gelbblühenden Pflanzen, deren Blumen beim Trocknen grün werden, blauen Farbeskoss haben und sonach muß auch Lotus corniculatus blau färben. Versuche dieser Art sind mir vom Hornslee noch unbekannt, möglich ist aber, daß gerade der blausfärbende Stoff dem Vieh zuwider ist.

2. L. uliginosus Schk. Großer Hornklee, gro-Ber Schotenklee, Sumpf = Hornklee.

Syn. Lotus major Scop.

4.6—7 und 8—9. Der Stengel ist rund und hohl, richtet sich nach geringer Biegung am unstern Ende aufrecht empor, hat vielblüthige Köpschen und die Kelchzähne schlagen sich rückwärts.

Vielleicht nur Abart der vorigen Species, die sich aber in ihren unterscheidenden Merkmahlen (runden und hohlen Stenzeln und zurückgeschlagenen Kelchspitzen) ziemlich constant zeigt. Alle Theile sind größer, die Hülsen länger und dünner. Manfindet den großen Hornklee auf seuchten Wiesen und auf Waldwiesen, aber ziemlich einen Monat später als vorige Art, weil seine feuchteren Standörter nicht sobald abtrochnen und sich erwärmen.

Der große Hornklee ist besser noch als der vorige: sein Ertrag im Seu fast doppelt so groß, sein Geschmack weniger bitter und seine Rährkraft nicht viel geringer (etwa um den achten Theil). Im Grunmet liesert er weit weniger Ertrag als Lotus corniculatus. Wollte man diese Art als Futtergewächs bauen, so müßte man freilich ein humushaltiges Land oder einen nicht zu trocken gelegenen Acker wählen. Ueberdieß wird der Anbau durch geringere Samenmenge erschwert. Auf

Wiesen ist Lotus uliginosus unstreitig ein Futterkraut erster Duglität.

3. L. tenuifolius L. Schmalblattriger Sorn= flee, falzhaltiger Sornklee.

Syn. Lotus tenuis Kit. Lotus decumbens Forsk.

4. 7—8. Die ganze Pflanze ift glatt ober boch nur mit einzelnen haaren besetzt, die Blatt- then bes Dreiblattes und die Nebenblatter haben eine linienformige ober langettliche Gestalt, bie Stengel liegen am Boden.

Man findet diese Art nur auf Salzwiesen und se nachdem der Boden mehr voer weniger mit Salz geschwängert ist,
schmals oder breitblättriger. Dieser Umstand hat mehrere Bostaniser bewogen, den schmalblättrigen Hornklee als Abart des
gemeinen Hornklee's zu betrachten. Weil Salzwiesen später
als andere Wiesen abtrocknen, kommt er auch später zur Blüsthe, kann aber, durch die eigene Form seiner Blätter, nicht mit
den vorigen Arten verwechselt werden.

Der schmalblättrige Hornklee ist nicht so nahrhaft, aber doch wohlschmeckender als die vorher gehenden Species; er wird deshalb vom weidenden Vieh begierig gesucht und giebt ein vorzügliches Hen, welches sich, wie alles Hen salziger Wiesen, mehr für Ninder als Schafe eignet.

12.

Trifolium.

Ropfele e.

A. Goldflee, gelber Ropfflee. Die Kelche find haarlos, die kaum & Boll breiten Blumentöpfchen rund ober walzenförmig, eitronens gelb und nicht mit Dechblättern umgeben, die Kronen bleiben nach bem Welken stehent (Man darf diese Arten nicht mit dem gelben Schneckenklee, dem englischen Klee verwechseln. Die Hülsen des Kopfklees sind vom vertrockneten Kelche bedeckt, die Hülsen des Schneckenklees schneckenstelles schnecke

- 1. T. filiforme L. Fadentlee, fleiner Goldtlee.
- ⊙. 6—7. Die zarten, fadenförmigen, 6—10 Boll langen Stengel liegen entweder am Boden, oder werden im dichten Grase aufrecht gehalten. Die Blüthenköpfchen sind erbsengroß, locker, halbrund und armblüthig. (Tab. VI, fig. 7).

Der Fadenklee unterscheidet sich von den folgenden Goldskleearten durch die Kleinheit aller Theile, besonders aber durch den nicht geschlassenen, armblüthigen und unten offenen Blüthenkopf; auch ist die Farbe der Blüthen etwas heller. Wehr noch muß man sich vorsehen, daß man den Fadenklee nicht mit dem englischen Klee (Medicago lupulina) verwechselt. Das nicht geschlossene, armblüthige Köpschen und die mit dem verwelkten Kelche bedeckten Hüssen können allein vor einer Vermengung bewahren, weil das Blattwerk beider oft die größte Nehnlichkeit hat. Sein Standort ist der leichte Voden, besonders die Region des Sandes.

Der Fadenklee ist für die Fütterung unter den Arten des Goldklees der beste. Sein zartes, nahrhaftes Blattwerk bleibt fast bis zur Samenreise saftig und weich. Auf Beiden des leichteren Bodens verdient er zefaet zu werden und hat im mittleren Sande vor Medicago lupulina, dem englischen Klee, wegen des bessern Gedeihens den Borzug. In landwirthschaftslichen Schriften wird er zuweilen mit Medicago lupulina verwechselt. Bis jest hat man ihn noch nicht cultivirt.

Allenthalben in Deutschland auf Wiesen.

- 2. T. procumbens L. Mittlerer Goldflee, mittlerer gelber Rlee.
- (3). 6 7. Der niederliegende Stengel ift feinhaarig, die Blättchen der Kleeblätter find an der Spize ausgevandet, die Rebenblättchen eirund, die Blüthenstiele fast doppelt so lang als. die Blätter, die Blüthenköpfe rundlich, im Verwelfen rostbräunlich. (Tab. IX, fig. 2).

Eine Verwechselung mit der vorigen Art ist nicht möglich, wenn man die unter N. 1 erwähnten unterscheidenden Merkmale berücksichtigt. Leichter wird diese Species mit T. agrarium und spadiceum verwechselt, doch der liegende (nicht aufrechte) Stengel und die eirunden (nicht lanzettförmigen) Redenblätter bewahren vor der Vermengung. Am meisten mußman sich hüten, daß man T. campestre von ihm sondert. Letzere Art hat ausrechte Stengel, blaßgelber welkende Köpfschen und das mittlere Blättchen des Kleeblattes ist 3 mal länger gestielt als die beiden Seitenblätter.

Auf Wiesen, Kändern und grasigen Triften sindet man diese Kleeart in Deutschland allgemein. Sie gehört zu den besten Wiesenkleearten, steht in geschlossenem Stand aufrecht und bildet für sich allein einen dichten und feinen Kleewuchs. Für ihr Gedeihen ist aber ein Sandboden oder ein mürbes Land durchaus ersorderlich. Im dürren Sande wird ihr Bestand locker, ihr Stengelwerk hart; sie gehört dann in die 2te Quaslität, weil sie durch härtere Stengel und geringere Nahrhaftigseit an Werth sehr verliert. Der Andau dieses Klee's ist oft versucht, an manchen Orten fortgesetzt, in anderen Gegenden aufgegeben worden; je nachdem die Verhältnisse die oben erwähnten Bedingungen mehr oder weniger erfüllen konnten.

3. T. campestre Schreb. Ader : Goldklee, gel-

⊙. 7—9. Der aufrechte, hin und her gebosgene Stengel ist sehr verästelt, spreizt die Neste weit aus und gleicht in seinem Blattwerk und seiner Bluthe der vorigen Art; nur sind die Mittelblättchen der Kleeblätter langgestielt, die Blüthenstiele kaum länger als die Blättchen und die Blumen tiefgelber.

Man findet den gelben Feldklee auf sandigen Neckern um die Zeit der Ernte. Seinen Unterschied von der vorigen Art siehe Nr. 2, die Unterscheidungs - Merkmale von T. filiforme hat er mit T. procumbens gemein. Von den beiden vorigen Species hat er mit T. agrarium und spadiceum die meiste Nehnlichkeit, doch schützen die eiförmigen Nebenblättchen am Grunde der Blätter vor Verwechselung.

Der Stengel ist hart, das Blattwerk klein, der ganze Stock weniger nahrhaft; deßhalb gehört Trifolium campestre als Futter nur zu den Kräutern mittlerer Güte. Dennoch wird er dem Landwirth immer sehr angenehm sein, weil er als wenig beläskigendes Unkraut zwischen den Halmen des Getreides wächst und nach der Ernte den weidenden Schafen ein leidliches Kutter bringt.

In Deutschland überall.

- 4. T. spadiceum L. Sopfentlee, brauner Goldflee, brauner Rlee.
- J. 7—8. Der fast aufrecht stehende, 1—1½ Fuß hohe Stengel trägt unten rundliche, mit der zunehmenden Söhe immer längere, zulett elliptische Blättchen; die Rebenblätter sind lanzettförmig, die Relchzähne bewimpert und die walzenförmigen Blüthenköpschen welken in tief castanienbrauner Farbe. (Tab. IX, sig. 1.).

Der Hopfenklee liebt den leichten Boben, vorzüglich den Sand und findet sich besonders auf einer Mischung des Sandes und Moores. Durch die bewimperten Kelchzähne und tief acasstanienbraun welkenden Blumenköpfe wird die Unterscheidung mit der folgenden Art sehr leicht.

Auch der Hopfenklee ist zur Cultivirung empfohlen worden, und wohl mit Recht, weil er moorigen Boden verträgt. Obschon er geringere Nahrhaftigkeit und Zartheit des Stengels besitzt, daher nur zu den Kräutern mittlerer Güte gehört, würzde er doch zum großen Segen solcher Güter gereichen, welche der Kleecultur nur sandigen Woorboden andieten können. Gegenden, die besseren Boden für die Kleecultur haben, werden natürlich bessere Arten zu tragen im Stande sein. Der Hopfenklee ist also nur für Landstriche geeignet, in welchen der Sand und der moorige Sand vorherrscht; in solchen Landschaften sindet man ihn auch wild. In den sandigen Strichen Englands wird er seit mehreren Jahren cultivirt, liefert dort eine reichliche Ernte Schnittklee.

5. T. agrarium L. Großer Goldklee, echter Goldklee, großer gelber Klee.

Syn. Trifolium aureum Poll.

3.6—9. Die aufrechten, fast steisen, 1—2 Fuß hohen Stengel tragen unten rundliche, oben längliche Blättchen, lanzettförmige, am Grunde unverwachsene Rebenblätter und eirunde, ½ bis 3 Boll lange, tiefgelbe Blüthenköpfe, die in hellbrauner Farbe verwelken. (Tab. IX, sig. 7).

Der Goldklee machst auf grafigen, sonnigen Hohen und in tichten Waldungen, liebt ben sandigen Boden, findet sich aber auch (wiewohl nie so kräftig und groß) in leichtem Kalklande. Er ist ein Kraut mittlerer Gute und giebt ben Schafen eine gute Weide. Wird er zu alt, oder steht er zu kräftig, so sinkt er an Werth, weil dann die Schafe den harten, fast holzigen Stengel verschmähen. Auch der Goldklee ist nicht so häusig als die ersten drei Arten des Kopfklee's, kommt aber in jedem deutschen Lande vor. Seinen Unterschied siehe hei N, 1 bis 4.

Der Goldklee kann auch cultivirt werden und liefert, wenn er dicht genug gesäet wird, ein zartes, fußlanges Kleeheu. Zur Weide eignet er sich aber nicht, weil er aufrecht steht. Man wählt am besten für seinen Anbau einen Sandboden mittlerer Gute oder ein leichteres Kalkland.

- B. Rieißer Ropfflee. Die Relche sind haarlos, die fast zollbreiten Blumenköpfe rund, weiß oder doch nur am äußern Rande hellroth und nicht mit Deckblättern umgeben; die Kronen bleiben nach dem Welken sien.
- 6. T. montanum L. Bergelee, Spietlee, großer weißer Klee.
- 7. 5—8. Die aufrechten, einfachen Stengel tragen Kleeblätter mit länglich lanzettförmigen, scharf und sehr fein gesägten Blättchen; die Burgelblätter sind langgestielt, die Stengelblätter nur kurz gestielt, die Blüthenköpfe weiß. (Tab. VII, fig. 3).

Wan findet den Bergklee auf trockenen, sonnigen Stellen, am häusigsten auf den Bergwiesen der Kalkregion und des Thousmergels. Von Trisolium repens ist er durch aufrechte Stensgel, von Trisolium hybridum durch reinweiße Blüthenköpse, von beiden durch weißgrau behaarte scheidige Nebenblätter und durch lanzettsörmige und spize Blättchen der Stengelblätter unterschieden, die ihm den Namen Spisktlee gegeben haben. (Tab. VII, fig. 3).

Der Bergklee gehört zu den Kleearten erster Qualität, denn er giebt ein sehr kräftiges und gedeihliches Futter. Sein Seu ist freilich etwas härter als das Seu des gemeinen rothen Kopfklee's, auch steht der Bergklee an Ergiedigkeit dem gemeisnen Kopfklee weit nach; dagegen erfordert sein Andau kein fruchtbares Erdreich; wenn der Boden nur sonnig liegt und Kalkgehalt hat, ist er für die Cultur des Bergklees geschickt. Dabei hat der Bergklee noch einige Eigenschaften, die seinen Andau befördern und erleichtern: er vegetirt nämlich eben so frühzeitig, als der gemeine rothe Kopfklee, blähet nicht auf, ist sur jede Thierart gedeihlich und bringt reiche Samenernten, die mit Leichtigkeit einzubringen sind. Bereits ist seine Cultur nur selten und mehr im Kleinen zu sinden; in der Wildniß sieht man ihn aber oft als Haupthestand der thonmergeligen Bergwirsen.

In Deutschland gemein.

7. T. hybridum L. Baftarbflee.

7.6—9. Der unten etwas liegende, dann gerad in die Sohe gerichtete Stengel wird 10 bis 15 Boll hoch, hat Dreiblätter mit verkehrt eis runden Blättchen und trägt weiße Blüthenköpfe, die nicht felten an ihrem äußeren Rande rofentothe Blümchen besigen. Nach der Blüthe verwelken die Köpfe mit schwärzlich brauner Farbe. (Tab. VII, fig. 1).

Man findet den Bastardklee auf feuchten und frischen Wiesen und besonders häufig in der Sandregion. Seine empor gerichteten, nicht wurzelnden, hohlen Stengel und seine rothen Nandblüthchen unterscheiden ihn von der folgenden Art sehr leicht. Den Unterschied von T. montanum siehe bei Nr. 6.

Unstreitig gehort er zu den besten Kleearten, denn sein Blattwerk ift saftig, fraftig und in reichlicher Menge vorhan-

den. Der Andau des Bastardklee's ist auch schon längst verssucht und an vielen Stellen sehr passend befunden worden. Man wählt am zweckmäßigsten ein leichteres, doch kräftiges Land und behandelt ihn ganz wie den Kopfklee, denn er ist zum Wähen, nicht zum Beweiden. Ich habe mit ihm nur im Kleinen Versuche machen können und sehr erwünschte Resultate erhalten.

S. T. repens L. Kriechenber Klee, Lammers klee, weißer Klee, Steinklee, kleiner Klee, Felbklee, Schafklee, Bienenklee.

4. 5—8. Der liegende und murzelnde Stengel treibt Blätter mit verkehrt eirunden und feingefägten Blättchen; die langen Blumenstiele kommen aus den Winkeln der Blätter hervor und sind aufrecht gerichtet, die Blüthenköpfe weiß, selten etwas ins Röthliche spielend. (Tab. VII, fig. 2).

Der kriechende Alee kann nach ben in Nr. 6 und 7 anges gebenen Unterscheidungs Rennzeichen nicht mit andern weißbluschenden Aleearten verwechselt werden. Sein Boden ist ein frisscher sandiger Lehm. Je mehr das Land von dieser Bodenart abweicht, besto kummerlicher wächst er.

Der kriechende Alee war schon seit langen Beit in Engsland ein wohl bekanntes Futtergewächs, später kam er auch nach Deutschland und ist namentlich in Nordbeutschland allgemein verbreitet worden. Seine Cultur in Mecklenburg wird jum ersten Male von dem Herrn von Jargow im Jahre 1759 erwähnt; in der Mark und in Sachsen wurde er erst seit 1817 allgemeiner. Will man kriechenden Alee mit Lortheil bauen, so muß man leichteres Land, namentlich sandhaltiges wählen. Ist das Klima durch Flußnebel oder Seelust schon an und für sich seucht genug, so nimmt er mit magererm Boden fürlieb,

ift aber bas Klima febr troden, fo muß bie Dungfraft bes Bodens ben Mangel ber Luftfeuchtigkeit erfegen und bie Rleefaat in besieres, mehr lehmiges Erdreich gebracht werden. In einem paffenden Boden wird ber friechende Rlee reichlich einen Buß boch, bildet gang bicht geschlossene Bestande und liefert ein überaus wohlschmeckendes und fehr nahrhaftes Butter; in einem zu bindenden, zu trodenen oder zu mageren Boben machft er nur handhoch, giebt viele Blogen, liefert gwar noch fraftigeres, aber nicht fo faftreiches Kutter, Fragt man alfo nach ber Rahrhaftigfeit bes friechenden Rlee's, fo fann man nur ben Durchschnitt angeben und bann bestimmen, daß ber friechenbe Rlee im Sangen nahrender als der gemeine rothe Ropfflee fei. Wachst er geil, so fallt feine Rahrkraft unter die Rahrfraft des rothen Rlee's; daher behaupten die Englander, bie ihn auf ihrer feuchtern Infel febr geilmachfend haben, daß ihr weißer Rlee dem rothen an Rahrhaftigkeit nachstehe. Huch bie Eigenschaft des Blabens ift bem Grade feiner Geilheit nach fehr verschieden, burchgangig jedoch weit geringer als bei bem gemeinen rothen Ropfflee.

Der kriechende Klee ist für die Dreeschländereien eine sehr wichtige Futtersrücht. Man läßt ihn 2 Jahre stehen, nimmt im ersten Jahr einen Schnitt und benutt ihn hernach als Weisde; auch behandelt man ihn gleich anfangs als Weide, oder man braucht ihn nur ein Jahr als Weide. In einigen Gegenzben säet man ihn im Frühjahr in den Noggen, erhält nach der Ernte eine schöne Weide und beim Umpflügen im Herbst eine halbe Gründünnung. Das letztere Versahren kann nur in dem leichteren Sandlande geschehen, wo das Wintergetreide nicht zu dicht steht und dem jungen Klee den gehörigen Raum zur Entwickelung darbietet. Will man ihn einige Jahre als Schnittslee und Weide benugen, so muß der Boden sehr passend sein, mit Composterde gedüngt und vorher durch Eggen vom Unkraute gesänbert werden. Die Kleepslänzigen vermag

die Egge nicht herauszuziehen, weil sie eine tiefe Pfahlmurzel in den Boden einschlagen; das Gras mit seichter Wurzel wird aber durch die Zähne der Egge entfernt.

Der friechende Klee wird am Niederrhein, im Hannöversschen, in Holftein, Mecklenburg, Pommern, Marks Brandensburg und Sachsen allgemein cultivirt, ist für die Koppelwirthsschaft wichtiger noch als der gemeine rothe Klee und wäre für viele Gegenden des übrigen Deutschlands gewiß auch 'von grossem Nugen. Gewiß ist, daß der weiße Klee auf passendem Boden besser als Wiesen für Schassweide ist; denn man beskommt eine von nachtheiligen Pflanzen reine Weide, man erhält dem Artlande den Schasdwinger, man hat einen schnelleren Nachswuchs und giebt dem Artland eine für Getreidebaue sehr geseignete Vorstrucht.

Der kriechende Rlee machft fast auf allen Wiesen Dentsche lands wild.

- C. Mother Ropflee. Die Kelche find behaart, die Blumenköpfe rund oder länglich, purpurroth oder hellroth.
 - a. Nehrenklee. Die Kelche und Kelchzähne find dicht, lang und weiß behaart, die Blüthenköpfe nur im Beginn der Blüthe rundlich, in der vollen Blüthe und in der Samenreife lang, walzenförmig, also ährenartig. Durch die langen Kelchhaare erhalten die ährenartigen Blüthenköpfe ein haariges Ansehen.
- 9. T. arvense L. Ragentlee, Adertlee, Safenstlee, Safenpfotchen, grauer Alec.
- O. 7—9. Der anfrechte, ästige, haarige, bis 1 Fuß hohe Stengel hat Kleeblätter mit länglich lanzettförmigen Blättchen; an den Spigen der Zweige sigen die stark behaarten, ährenförmigen, höchstens nur zolllangen und 5 Linien breiten

Blumenköpfchen, deren blaßrothe Blumchen kaum aus den Relchen hervorsehen und sich in den lans gen Relchhagren verbergen. Die Relchzähne sind immer um etwas länger als die Blumenkronen.

Der Kagenklee liebt einen sandigen Boden und wird in diesem auf Feldern nicht selten ein lästiges Unkraut. Berwechsfelung kann nicht leicht statt sinden; denn die übrigen Aehrenskleegrten haben Blumenkronen, welche weit größer als ihre Kelche sind, und mehrere Boll lange Aehren. In der ersten Blüthe sind seine Köpfchen noch rund, aber durch die starke Behaarung von allen rundköpfigen Kleearten leicht zu trennen.

Das Kraut und der Same des Kagenklee's hat einen bitterlich herben Geschmack, wurde früher gegen die Ruhr gebraucht
und gilt jest noch als Hausmittel. Sein junges Blattwerk wird
vom weidenden Bieh nicht ungern gefressen, den älteren Stengel meidet es, woran die starke Behaarung und die größere Bitterkeit Schuld sein mag. Uebrigens ist die Nahrhaftigkeit des
Ganzen geringer und man kann den Kagenklee deßhalb nur zu
ben Kräutern der III. Dualität rechnen.

In Deutschland allgemein.

- 9. T. rubens L. Großer Aehrenklee, Fuch 8 = klee, rother Geisklee, Fuchsschwanzklee, großer Bergklee, großer rother Hasenklee oder Rastenklee.
- 4. 7—8. Der aufrechte, steife, 1½ bis 2 Fuß hohe und runde Stengel hat Blätter mit lanzetts förmigen, 1 bis 1½ Zoll langen Blättchen; am Grunz de des Blattstiels sigen die langen scheidenartisgen Rebenblätter, an der Spize der Stengel die purpurrothen, 1½ bis 2 Zoll langen Blüthenähren.

Der Fuchstlee liebt einen leichten Kaltboden und findet fich häufig in Waldungen bes Kaltlandes; außer der Kaltregion ift

er eine seltene Pflanze. Man kann ihn nicht leicht verwechseln. Sein langer, ährenförmiger Blüthenkopf trennt ihn von den rundköpfigen Kleearten, seine Größe und seine purpurrothe Blusmenfarbe vom Kagenklee, seine lanzettförmigen Blätter vom Inskarnatklee und seine langen, scheidenartigen Nebenblätter von den meisten Arten des Kopfklees Geschlechts.

Der Fuchstlee ist nahrhaft und gedeihlich, steht aber andern Kleearten durch sein spätes Erscheinen und wegen seines harten dicken Stengels sehr nach. Das Hausvieh und Wild weitet ihn ab.

An vielen Orten Deutschlands.

- 10. T. incarnatum L. Fleifchrother Klee, 31% carnattlec, Blutklee.
- ⊙ u. d. 6—7. Die 8 bis 12 Zoll hohen, auferechten Stengel find wie die Blätter behaart, die Blättchen des Dreiblattes verkehrt-eiförmig, fast rundlich, mit gestutten Spigen begabt und mit dem Blattstiel emporgerichtet; die ährenförmigen Blüthenköpfe haben hochrothe Kronen, welche die Kelchspigen an Länge übertrffen. (Tab. VII. fig. 6.).

Der Inkarnatklee gleicht an Farbe mehr der Esparsette als ben übrigen rothen Kleearten, unterscheidet sich von den vorigen Aehrenkleearten durch die Form seiner Blätter, kommt in Deutsch= land nicht wild vor, ist aus Italien zu uns gebracht und fordert ein leichtes, kräftiges Land und einen warmen, geschützten Standort.

Für Süddeutschland ist er wichtig. Man saet ihn dort mit den Rüben in die Roggenstoppel, erhält im März eine Weide und in der Mitte des Mai's einen Schnitt. Schneidet man ihn im Juni, zur Beit seiner Samenreise, so hat man nicht nöthig ihn wieder zu faen, weil er hinlänglichen Samen zur Aus-

faat fur bas knuftige Sahr fallen lagt. Man faet ihn auch mit Birfen, und hat nach ber Birfenernte eine treffliche Weide oder einen ergiebigen Schnitt. Sein Blatt und Stengel ift felbst in der Fruchtreife noch gart genug, wird vom Bieh febt gern gefreffen, nahrt und ift auch gedeiblich. Dan muß den Inkarnatklee zwar doppelt fo bicht als andere Kleearten faen, dafür giebt er aber auch 3 bis 4 mal mehr Samen. Selbst für Norddeutschland ift diese Pflanze nicht ohne allen Werth. In Beiten, wo andere Kleearten auswintern, fann man ibn, wenn Klinta und Boden es einigermaßen erlauben, gum Rothbehelf im Fruhjahr anfaen; in Sahren, wo die Rleefaat im Sommer nicht aufgeht, ist ein Versuch mit Incarnatilee in Berbit nicht zu verwerfen. Man hat viele Beispiele von gut ausgefallenen Bersuchen biefer Art. Ber freilich glaubt in Norddeutschland an dem Incarnatflee ein Ersagmittel der Lugerne oder des Ropfflee's zu haben, weil lettere in feinem Bereiche nicht aut gedeihen, tauscht fich fehr, benn ber Incarnatflee verlangt durchaus einen fruchtbaren Boden. Alle miglungenen Bersuche in Norddeutschland schreiben fich entweder von unpaffendem Boden, oder von ungeeignetem Klima ber. Ich babe den Incarnattlee versuchsweise in einem guten Sandlande gebaut, faete ihn am Ende des Marg und hatte am Ende bes Juni's einen ichonen Ertrag. Als Winterfrucht mare er gewiß für viele Gegenden unferes Landes bei Futtermangel geeignet.

- b. Gemeiner Klee. Die Kelche find kurzbehaart ober haarlos, die Bluthenköpfe rund zollgroß und purpurfarbig, die Kelche nach der Bluthe nicht aufgeblasen, die Kelchzähne nicht stachelspigig.
- 11. T. pratense L. Wiefenklee, gemeiner Ropfklee, rother Klee, spanischer Klee, großer Klee, Dreiblatt, Brabanter Klee, welscher Klee.
- 24. 5-9. Der aufsteigende Stengel wird 1/2 ist 1 Fuß hoch und höher, die Blättchen der unter-

sten Dreiblätter sind rundlich, die der obersten länglich, in der Mitte oft mit einem weißen Fleden gezeichnet; die Rebenblättchen am Grunde des Blattstiels haben eine eirunde Gestalt und sind pfriemenförmig gespist, (siehe Tab. VII, sig. 4, d) die Röhren der Blumenkronen übertreffen die haarigen Kelche mit ihren Zähnen an Länge. Man unterscheidet 2 Abarten.

- a. T. pratense, mit gefurchten Stengeln und mit Blumenköpfen, die vom obersten Stengelblatt umgeben sind. Wild auf allen besseren Wiesen wachsend und auch cultivirt.
- b. T. sativum, mit fast glatten, oft hohlen Stengeln; die Blumenköpfe stehen vom obersten Stengelblatte mehr oder weniger ab. Cultivirt auf Aeckern.

Beide Abarten find nicht conftant, fondern geben in einander über. Man muß fich in Acht nehmen bamit man nicht Die Abart sativum mit der folgenden Art verwechselt. Sobald man die eirunden Rebenblättchen beachtet, wird man fich vor Bermechselung ficher bewahren (fiehe Tab. VII, fig. 4, d die Rebenblattchen des Trifolium sativum u. Tab. VII fig. 5 bie Rebenblatten bes Trif. medium). Von T. sativum giebt es auch eine Spielart mit weißer Bluthe, die in Rleefeldern guweilen gesehen wird und in Farbe burchaus nicht conftant ift. Die weitere Unterscheidung fiebe bei Nr. 12 und 13. Der Normalboden des gemeinen Ropfflee's ift ein guter kalfreicher Lehm. In ein foldes Land kann man ben Klee alle 6 Jahre ohne Nachtheil der Sicherheit und Menge des Ertrags bringen, ja im Nothfalle gedeiht er felbst noch nach 3fahrigem Wechsel. Be mehr fich der Boden dem fandigen und kalklosen Land ober bein ftrengen, kalklofen Letten hinneigt, defto unficherer und fpar famer werden die Ernten.

Der gemeine Ropfflee wird in gang Deutschland als erfte Kutterpflanze gebaut und findet sich in der Abart pratense auch überall wild. Als Culturgewächs bringt man ihn entweder in das Sommergetreide, oder in die Winterfrucht; freilich muß in letterem Kalle der Boden vom Unfraute rein fein, damit die jungen Pflangchen gehörige Luft und hinreichendes Licht erhalten konnen. In guten Jahrgangen kann man nach ber Getreideernte vom Klee einen leidlichen Schnitt nehmen und im folgenden Jahr oft 3 Schnitte gewinnen. Richt felten liefert ber erfte Sauptschnitt auf geeignetem Boden ein Aleeheu von 13 guß Lange. Es ist fehr nahrhaft, wohlschmedend und gedeihlich, blaht aber frisch genoffen ftark auf. Man nimmt an, daß Aleehen vom gemeinen Kopfflee dem Aleehen des friechenden ober weißen Alee's an Rahrhaftigkeit und Gedeihlichkeit nachstehe und fest die Abart pratense der Abart sativum por, weil erstere langer im Boben aushalt, fraftigeres und gedeihlicheres Rutter bringt. Die Mhart sativum fieht aber der Abart pratense durch Reichthum bes Ertrags voran. Die Englander fennen beide Abarten in ihrer Cultur und benuten jede auf ihre Weise. Die Abart pratense bringen fie auf Felder, die mehrere Jahre mit Klee bestanden bleiben follen, die Abart sativum in Ländereien, auf melden fie den Klee nur im 2ten Jahre zu gebrauchen gebenken. Bei uns ift nur die lettere Art gebrauchlich. Ueber grunen Rlee fiehe die folgende Art; über Bergleich des Rlee : und Lugernebaues fiehe Medicago sativa. Der gemeine rothe Ropfflee bringt, wie alle perennirenden Trifolium = Arten, im 2ten Sabre den höchsten Ertrag. Von da an mindert fich die Menge des Rutters mit jedem Sahre bedeutend, fo dag man immer mohl thut, ihn nur 2 Jahre auf bem Felde fteben zu laffen, wenn nicht besondere Falle Ausnahmen verlangen.

Lom Wiefenkler werden die Samen zu vertheilenden Umschlägen gebraucht; das Kraut hat gelbfärbenden Stoff. Ueber das Geschichtliche des Wiesenkler's siehe die Einleitung. 12. T. medium L. Mittlerer Alee, gebogener Rlee, gruner Alee, fruber Alee, Trogelec.

-Syn. Trifolium flexuosum Jacq.

4.6—8. Der 1—1½ Fuß hohe, hin und her gebogene Stengel hat längliche Blättchen und an dem Grunde der Blattstiele langettförmige Rebenblättchen. (Siehe Tab. VII, sig. 5, den Blattstiel und die 2 Rebenblättchen). Die Kelche find haarlos oder etwas behaart und mit ihren Zähnen stets länger als die Röhren der Kronen, die Blumens föpfchen stehen immer von den obersten Stengelblättern 1 bis 2 Fingerbreit ab (Siehe Tab. III, sig. 9).

Diese Art machft bei uns auf Baldwiesen, Bergrandern und grafigen Waldplagen wild, liebt ein lockeres, falkhaltiges Erdreich und gedeiht besonders in kalfreichem Lehm oder in fruchtbarem Sandmergel mit Sicherheit. Be bindender und falklofer das Land ift, um fo fchlechter und miglicher werben Die Ernten. Man unterscheidet diese Art von der Vorigen an ihren langettformigen Debenblattchen. Gie ift aber auch in allen ihren Theilen etwas größer, hat haarlose Reiche, nur wenig bewimperte Relchgahne, ftets von Stengelblattern befreite Blumentopfe. Die Blatter find auch durchgangig beller an Farbe, daber der Name gruner Alee; Die Blumen fpie-Ien ins Blutrothe, mabrend die Blumen bes Wiesenklee's ins Blagrothe laufen. Lon Trifolium alpestre unterscheidet fie fich durch die vom Blattwerke befreiten, nur einzeln ftebenden Ropfe und burch die langlichen, nicht langettformigen Blatter.

Der grüne Klee ift in England als Culturpflanze schon längst bekannt, wird auch hier und da in Deutschland im Grosen und im Kleinen gebaut, hat seine Vorzüge und Nachstheile, kann aber mit Recht unter ben Futterkräutern erster

Gute feinen Plat behaupten. Man ruhmt an ihm feine Gemugfamfeit im Boden und feine Sobe, tabelt aber babei bas fpatere Erscheinen, bas weniger fraftige Rutter und bie geringere Ausbauer ber Wurzel. Wem der gemeine rothe Rlee megen Leichtigkeit ober geringerer Gute bes Erdreichs nicht gut gerathen will, fahrt beffer, wenn er ben grunen Rlee faet. Sat man die Wahl zwischen beiden Arten, fo nimmt man natürlich den gemeinen Rlee, weil letterer früher sein Futter bringt und eine frühere Bestellung ber nachfolgenden Frucht guläßt. Uebrigens muß hier noch bemerkt werden, bag ber grune Rlee beffer als ber gemeine Rlee in rauber Gebirgslage aushalt. Alle armern Meder ber falfigen Bergebenen und ber fandigen Tiefebenen maren also mehr fur grunen, als fur gemeinen Blee geeignet. Der Landwirth unterscheibet ihn schon in der Jugend an der hellern Farbe der Blatter und an den stärkern weißen Flecken der Blättchen von der gemeinen Rleeart.

Un vielen Orten Deutschlands.

13. T. alpestre L. Rother Bergflee, Doppeltopf, Waldklee, rother Spigklee.

4. 6—7. Der unverästelte, aufrechte, fast steife Stengel wird 10 bis 12 Boll hoch, hat lange, langettförmige, feingezähnelte Blätter und langettförmige Rebenblätter. Die Blumenköpfe sitzen im Durchschnitt paarweise neben einander, sind vom obersten Stengelblatt umhüllt, besitzen haarige Relche und ihre Kronenröhren haben ungefähr die Länge der Kelchspigen. Tab. IX, sig. 4.

Diese Art findet sich in leichterem Boden, besonders schön im Kalk- und Sandmergellande, wächst überall in Deutschland an sonnigen Bergen, bildet zuweilen natürliche Kleefelder und giebt schon dadurch einen Bink für ihren Werth als Futterpflanze. Vom gemeinen Kopfklee unterscheidet sie sich durch ihre 2 Boll langen, lanzettförmigen Stengelblätter, durch ihre lanzettförmigen Nebenblättchen, unveräftelten und steifen Stens gel und auch durch hohe Färbung der Blumen; von Trif. medium trennt man sie durch die gepaarten, von den oberen Stengelblättern umgebenen Köpfe und durch die 2 Boll und darüber in der Länge messenden Blättchen der Stengelblätter.

Der rothe Bergklee eignet sich zum Anbau für sandige Gegenden, in welchen weder der gemeine, noch der grüne Rlee gedeihen mag. Sie utüssen freilich trocken und sonnig gelegen und stark gemergelt seyn. Auf solchen Feldern ist er ein wahrer Segen, denn er bringt ein zeitiges, kräftiges, sehr wohlschmeckendes Futter. Felder des leichten Ralkbodens können ebenfalls sehr vortheilhaft mit rothem Bergklee bestellt werden. Seine Cultur ist dem Anbaue des gemeinen Klee's gleich.

Mn vielen Orten Deutschlands wild machsenb.

- Dlafenklee. Die Relche find langhaarig, nach ber Bluthe mehr oder minder angeschwollen, die Kronen flein, die Bluthenköpfe rundlich und höchstens & Boll groß.
- 14. T. striatum L. Geftreifter Rice, Raten: flee, Sandflee, grauer Rlee.
- O. 6—7. Die ganze Pflanze wird handhoch und ist mit grauen Haaren besett. Mehrere Stengel kommen aus der Burzel, richten sich aufrecht empor und tragen langstielige Dreisblätter mit verkehrt eirunden, 3 Linien langen Blättchen. Die kleinen Blüthenköpfe stehen an der Spize des Stengels, sind vom obersten Stengelblatt umhüllt, haben 10streifige, etwas angesichwollene, in stacheligen Jähnen auslaufende Kelche, aus welchen die rosenfarbigen Kronen nicht weit hervorsehen.

Der Sanbklee ist an seinen strohgelben, stacheligen Relchzähnen leicht zu erkennen, hat sonst durch die graue Behaarung mit Trifolium arvense einige Aehnlichkeit, wird aber an seinen rundlichen, vom Stengelblatt umhüllten Köpfchen und an seinem steisen Buchse bald erkannt. Er mächst im Sand und findet sich nut in einigen Gegenden Deutschlands, besonders in ben Ostseeländern, in Hannover, Thüringen und Hessen.

Mis Suttergewächs taugt er nichts, benn er ift hart und weniger nahrhaft, gehört zu ben Krautern ber 3ten Qualität.

15. T. fragiferum L. Erbbeertlee, Blafentlee, rother friedender Rlee.

4. 7—9. Der 4 bis 9 Zoll lange Stengel liegt am Boden und wurzelt, seine langgestielsten Blätter haben verkehrt eirunde Blättchen, seine Blüthenköpfe stehen auf langen, aufrechten Stielen. Die blaßrothen Blumen sind wenig länger als die Kelche, legtere schwellen nach der Blüthe zu kleinen Blasen an und erhalten einen vöthlichen Anflug. Tab. VIII, sig. 2 ein Trieb aus der kriechenden Burzel.

Durch die eigenthümliche Gestalt des fruchttragenden Blusmenkopses wird diese Kleeart leicht kenntlich; aber schon in der Blüthe unterscheidet man den Erdbeerktee an seinen kriechenden und wurzelnden Stengeln von allein andern rothblühenden Kleespslanzen, durch seine rothen Blumen von dem kriechenden weissen Klee Vor der Blüthe muß man die haarigen Kelche und das spätere Erscheinen beachten, um vor einer Verwechselung mit Trik repens sicher zu sein. Der Erdbeerklee liebt einen frischen Boden, sucht sich die tieser gelegenen Stellen der Auwiesen aus und bildet einen dichten Kasen.

Die Gute dieses Klee's ist langst anerkannt, denn sein Blattwerk ist gart, saftig, nahrhaft, gedeihlich und dabei so bicht, daß es den Boden vollkommen bedeckt. In dem feuchten Alima Irlands und Britaniens gilt er auch als trefflicher Weidestlie und wird häufig gebaut. In unserer trocknen Luft mögen sich aber nur Felder für Erdbeerklee eignen, die kräftiges Erderich besigen und nicht so sehr den Strahlen der heißen Sommerssonne ausgesetzt sind. Für Gartenanlagen ist er an geeigneten Stellen sehr zu empfehlen, auf Wiesen jedenfalls ein sehr willskommenes Krant.

Un vielen Orten Deutschlands.

D. Blaggelber Mee. Die Kelche find behaart bie Blumentopfe rund und blaggelb.

16. T. ochroleucum L. Blaßgelber Klee, Rofentlee.

4. 6—8. Der aufsteigende, 10 bis 15 Boll hohe Stengel ist mit anliegenden Haaren dicht beset; seine Rebenblätter sind linien-lanzetts förmig, seine blaßgelben Blüthenköpfe stehen nashe den obersten Blättern, sind aber nicht von ihnen umhüllt. Die Kronenröhren sehen weit aus den Kelchen hervor und welken bräunlich oder rossenröthlich.

Diese Species wächst auf Waldwiesen und an Kändern in vielen Gegenden Deutschlands, sieht im Blattwerke dem Trifol. medium am meisten ähnlich, macht sich aber durch ihre blaßgelben Blumenköpfe leicht kenntlich. Welken die letztern mit rosenröthlicher Färbung, so nennt man diese Art Rosenklee.

Sie gehört zu ben Schneidekleearten, kann eben so wie der gemeine Kopfklee cultivirt werden und gleicht an Güte dem grüsnen Klee. Die Oberitaliener bauen den Rosenklee auf ihren Feldern; in Deutschland ist er wenig gebräuchlich. Jedenfalls gehört er in die 1te Qualität.

E. Wlauer Ropfelee, Räsellee. Die Blumens köpfe sind blau, das Kraut riecht stark aros matisch. Siehe Melilotus coerulea.

13.

Medicago. Shue den flee.

- 1. M. sativa L. Luzerne, blauer Rlee, ewiger Klee, Schneckenklee, Monatoklee, Stengelklee, ficilianischer Klee, burgundischer Klee, Spargelklee, welscher Klee.
- 4. 6—9. Der 1—3 Fuß hohe, aftige Stengel hat Dreiblätter mit längkichen, an der Spige gezahnten Blättchen und lanzettförmigen, ganzerandigen Rebenblättern. Die violetten Blumenstöpfe find långlich und ährenartig, die Hülfen fast oder ganz haarlos. (Tah. III, fig. 7, u. fig. 8 die Frucht.)

Die Luzerne ist nicht ursprünglich bei uns heimisch, sindet sich aber in kalkhaltigem Boden vollkommen verwisdert und an vielen Stellen Deutschlands als Eusturpstanze. Vor der Blüsthe kann man sie vom Kopfslee durch die Blättchen ihrer Dreisblätter trennen, die etwas einwärts gebogen sind, keine weißen Flecken haben und mit Stachelspischen endigen; vom schwedischen Klee muß man sie vor der Blüthe an den ganzrandigen Nebenblättern unterscheiden. In der Blüthe wird sie durch ihre violetten Blumen sehr kenntlich. Es giebt aber auch einen Basitard oder eine Mittelart zwischen M. sativa u. kalcata, die zuerst mit schmuzig gelber, dann mit grünslicher und endlich mit blaulicher Farbe blüht. Daß diese Abart zu Medicago sativa gehört, sieht man an den ganzrandigen Rebenblättern.

Die Luzerne foll aus Persien oder aus Medien stammen, war aber schon im 16ten Jahrhundert in Spanien ein allgemein verbreitetes Futtergewächs. Bon Spanien kam sie über Frankreich nach Deutschland, galt 1597 noch als seltene Gartenpflanze, wurde dann zuerst in Süddeutschland, später auch in Norddeutschland versuchsweise als Futterkraut cultivirt. Man kann annehmen, daß ihre Cultur um die Mitte des vorigen Jahrhunderts in Norddeutschland allgemeiner zu werden begann. Ueber das Geschichtliche siehe weiter die Einleitung.

Die Lugerne verlangt einen tiefgrundigen, falfreichen, bumosen Lehmboden mit kalkhaltigem Untergrund in trockener und warmer Lage. Je mehr fich Boben und Standort von biefem Normalbild entfernen, je unficherer und furger ift ihre Cultur. In einem Boden voriger Art fenkt die Luzerne ihre Pfahlmurgel tief in bas Erdreich ein, fangt ichon in ber Schlehenbluthe gu ichoffen an, giebt mahrend eines Jahres 3 bis 4 Schnitte und bauert 10 bis 15 Jahre. Gie trott ber Durrung bes Commers, weil fie bie Reuchtigkeit tief aus bem Boben bezieht, und halt in ben falteften Wintern aus, weil die Frofte ihr in ber Tiefe bes Erdreichs nicht ichaben. Ihr Same muß ein gut bearbeitetes, vom Unfraute gereinigtes Land finden und in eine paffende Frucht gefaet werden, die den jungen Pflanzen Schutz vor der Sommersonne gewährt und bennoch das nothwendige Licht einfallen läßt. Reine Frucht ift bagu fo geeignet als die Dotter: benn die Dotter fommt in ein gereinigtes, gut bear= beitetes Land und fteht nicht fo bicht, daß man fur die Lugernepflangchen Mangel an Luft und Licht zu befürchten hat. Berr Amtmann Sommer in Bmagen bei Jena hat die Dotter jederzeit mit dem besten Erfolg als Borfrucht der Luzerne gewählt. Andere faen bie Lugerne in die Sommerfrucht, namentlich in ben Safer; wo es angeht, kann man fie fogar in bie Winterfrucht bringen. Goll die Luzerne eine Reihe von Jahren im Boden aushalten, muß man vor Allen verhuten, bag Gras nicht die lecren Zwischenraume befett und Rraftlofigfeit die Umfrodung ber Pflange verhindert. Das Gras entfernt man

im Fruhjahre burch Eggen. Die Bahne ber Egge beben Die Grafer mit ihren Fafermurgeln aus der Erbe, vermögen aber der Lugerne feinen bedeutenden Nachtheil zuzufügen, weil ihre große Pfahlmurgel ben Bahnen ber Egge leicht zu widerstehen vermag. Die gehörige Rraft giebt man dem Boden burch Auffahrung von Compost. Man bestreuet alle 2 bis 3 Jahre ben Lugerneacker im Frühling mit guter Composterde, und überläßt bem warmen Fruhlingsregen bie Ginbringung ber fruchtbaren Theile in bas tiefere Erdreich. Wenn man auf biese Weise für die Dauer eines geschloffenen Bestandes gesorgt hat, belohnt ber Sommer mit reicher Rutterernte. Es kommt auf das Rli= ma, auf ben Sahrgang und auf die Fruchtbarkeit bes Erdreichs an, ob zwei, drei oder vier und noch mehr Schnitte vom Relde genommen werden konnen. In Frankreich find funf Schnitte, in Suddeutschland vier Schnitte feine Seltenheit. Bei uns ift man im Durchschnitte zufrieden wenn man brei Schnitte erhalt und rechnet vier Schnitte gu ben außergewöhnlichen Fallen. Im 3ten Sahre hat die Luzernepflanze ihre volle Kraft erreicht und von hier an liefert ein Lugerneacker mit 3 Schnitten mehr Rleeheu, als ein Ropffleeader mit 2 Schnitten. Gemeinlich läßt man fie bis in's 6te und 8te Jahr fteben, doch hat man auch Relder, in welchen sie 9 bis 10 Jahre und darüber aushält. warmer das Klima, je geeigneter ber Boben, je langer kann man sie benuten. In Suddeutschland giebt es 15jahrige Lugernefelder und dort ift die größere Pflege der Lugerne nicht fo nothwendig wie bei uns, in Frankreich aber nicht fo nothwenbig wie in Suddeutschland, indem fich mit dem warmeren Rlima Die Kraft der Begetation steigert. Indeg gehört Thuringen, und namentlich das Kalkland Thüringens immer noch zu den beften Lugernelandern Deutschlands; fein falfreiches Erdreich und fein kalkfelsiger Untergrund ift ber Lugernepflanze fehr guträglich und fein Klima noch nicht fo kalt, bag es die Begetation berfelben zu fehr beeinträchtige. In diesem Ralklande trägt ein

Mittelboben, ja felbst ein geringerer Boben noch Lugerne von schönem Bestand. Je weiter man fich aber von ber Kalfregion entfernt, je fandiger ber Boden wird, befto beffer muß er fein. wenn er mit Bortheil als Luzerneacher gebraucht werden foll. Reuchtigkeit verträgt die Lugerne burchaus nicht, in feuchtem Sandboden verfauten die Wurzeln, in feuchtem und nebligem Klima ift die Dauer der Lugerne fehr furg. Das nördliche Ruftenland hat defihalb wenig Gegenden, die für Luzernebau zweckmäßig find: Die Mehrzahl der dortigen befferen Länder läßt nach 2 bis 3jahriger Benutung die Lugerne eingeben. In vielen Gegenden Dommerns und Mecklenburgs ift fie aus biefem Grunde gar nicht gebrauchlich. Um wenigsten paffen fur Lugerne Die kalklofen Thonboben. In einem ftrengen falkleeren Letten fommt die Lugerne gar nicht auf, benn in ber Jugend vermag fie nicht mit ihrer garten Wurzel bas feste Erdreich zu burchbrechen. Thonmergel bagegen bietet immer noch fein übeles Luzerneland bar: ber Frost macht foldes Erdreich im Frühjahre fehr loder und fein Ralkgehalt ist ber Luzerne willkommen. Auf Thonmergel fieht man daher die Lugerne trefflich gedeihen.

Die Luzerne ist für viele Gegenden Deutschlands ein großer Segen: sie giebt ein Futter erster Qualität und macht auf wiesenarmen Gütern einen größeren Biehstand möglich. Ihre Cultur kann neben der Cultur des gemeinen rothen Kopfklee's mit großem Vortheile bestehen, weil sie den Landmann früher und öfter als der Kopfklee mit frischem Futter versieht; auch kann der Kopfklee nicht früher mit Ruzen gemähet werden, als die volle Blüthe eingetreten ist, während es bei der Luzerne nöthig wird, sie schon beim ersten Beginn der Blüthe zu mäshen. Wartet man bei der Luzerne die volle Blüthe ab, so wird der Stengel zu hart und holzig. Beide Arten des Klee's soll man aber nicht vor der Blüthe abhanen lassen. Versuche haben bewiesen, daß sich die Futtermenge nicht gleichmäßig am Stocke vermehrt, sondern sich von der ersten Triebkrast bis zur Ents

wickelung der vollen Blüthe fortwährend steigert. Würde man Luzerne oder Kopfflee binnen sechs Wochen nach jeden 14 Tagen abmähen, so bekäme man nur den sechsten Theil der Futtermenge, die man nach Abwartung der sechs Wochen beim Hauen des bis zur Blüthe gekommenen Bestandes erhält.

Bei ber Werbung der Luzerne und des Kopfklee's soll man das Wenden und Verpacken möglichst verhüten, weil sonst die Blätter abfallen und die Scheuern die trockenen Stengel ents blättert bekommen. Das Wenden und Häufeln kann man aber durch Aufstellung sogenannter Alecreiter, Alechöcke, Heudörren oder Hüfftellung sogenannter Niese pyramidenartigen Gerüste erhalten dem Klechen nicht allein seine nahrhaften Blätter, sondern befördern auch das Trocknen und machen das Naswerden durch Regen unschädlich.

Beim Kopfflee nimmt man den Samen in der Regel vom ersten Schnitte; nur wenn der Klee des ersten Schnittes zu geil gewachsen ist, thut man wohl den 2ten Schnitt für die Samengewinnung zu bestimmen; bei der Luzerne wählt man dasgegen im Durchschnitt weit zweckmäßiger den 2ten Schnitt des dritten Jahres; doch giebt es natürlich auch hier Verhältnisse, welche die allgemeine Regel abzuändern gebieten

- 2. M. falcata L. Großer gelber Schnedentlec, Sichelflee, schwedische Luzerne, gelber Steinflee, schwedisches beu, beutsche Luzerne.
- 4. 7—9. Der aufsteigende, 1—2 Juß hohe, ästige Stengel hat Dreiblätter mit linienlanzetts förmigen, nach der Basis keiligen, an der Spise gezahnten Blättchen; die Nebenblätter sind lanstettsormig und an der Basis gezähnelt, die hülfen mit anliegenden haaren besett. (Tab. VIII, fig. 3.).

Man unterscheibet diese Art von der vorigen an den mehr liegenden, furzeren Stengeln, schmaleren Blattchen, gegahnelten

Rebenblättchen und bottergelben bis eitronengelben Blüthen. Bon der Bastardart mit schmutziggelben und grünlichen Blüthen ist sie durch ihre gezähnelten Rebenblätter zu unterscheiden. Die folgenden Arten können wegen der rundlichern Blätter und durchzgehends kleinern Verhältnisse nicht gut mit dieser Species verwechselt werden. Vergleiche mit der Abbildung Tab. VIII, sig. 3, die Abbildungen auf Tab. VIII, sig. 5 und Tab. IX, sig. 3.

Der Sichelklee liebt wie die Luzerne ein kalkhaltiges Land, verlangt aber weder das gute Klima, noch den reichen und tiefsgründigen Boden derselben. Er wächst an vielen Orten Deutschslands, an sonnigen, trocknen Kändern, an grasigen Berghalden und steinigen Höhen wild, sucht sich entweder ein leichtes Kalksland, oder einen Sandmergel aus und liefert vortrefsliches Kraut in reichlicher Menge. Der Samenertrag ist immer etwas grösser als bei der Luzerne.

Der Sichelflee ift fur folche Gegenden anzurathen, Die zwar ein falfiges Land, aber ein fur die Lugerne ju rauhes Klima haben. Ueberhaupt fann er in jedem guten, murberen Boden gebaut werden, wo raube Lage ben Lugernebau verbietet. Nuch ist er zu empfehlen, wo man Kalt = oder Sandmergel = Boden hat, ber für die Luzerne zu schlecht ift; folches Land taugt noch für Sichelflee, weil letterer in falthaltigem Boden mit geringer Bodenfraft fürlieb nimmt, ja felbst noch im Thonmergel gedeiht. Je schwächer ber Boden an Ralf, um fo mehr muß humus im Boden vorhanden fein, wenn er dauern foll. Sat man aber zwischen Lugerne und Sichelklee die Wahl, fo ift die erftere wegen ihres frühern Ericheinens, hobern Ertrages und weichern Stengelwerkes unbedingt vorzuziehen. Die Cultur bes Sichelflee's gebietet fruhzeitiges Abmaben, damit man das Sartwerden ber Stengel verhute. Sobald ber Sichelflee Die Bluthenkopfe gu bilden beginnt, muß bas Futter gemäht werben. Nebrigens ift Die Behandlung gleich ber Lugernecultur. Dan ift mit einem

reichen und einem mäßigen Schnitte zufrieden; zuweilen fällt ber lettere Schnitt sogar etwas sparsam aus.

In Deutschland an vielen Orten.

- 3. M. lupulina L. Wolfstlee, Sopfentlee, tleiner Sichelflee, fleiner gelber Schneckentlee, gelber Rlee, englischer Rlee, Steinflee.
- O, d. 5—9. Der liegende (in geschlossenem Stand aber aufrechte) Stengel hat Dreiblätter mit verkehrt eiförmigen Blättchen und eiförmigen Rebenblättern. Die kleinen (nur 2—3 Linien großen) gelben Blüthenköpfchen stehen auf Blatts winkelständigen Stielen; die schwarzen Hülsen sink einfamig, haarig, aber nicht stachelig. (Tab. VIII, sig. 5.).

Der Wolfsklee ist leicht mit dem Fadenklee (Trifolium filisorme siehe Tab. VI, sig. 7.) zu verwechseln, unterscheibet sich aber durch seine vom Kelche befreiten, anfangs grünen, in der Reise schwarzen und nierenförmigen Hulsen. Die Köpfchen des Polfsklee's sind auch weit geschlossener und vielblüthiger, die Stengel in ungeschlossenem Stand immer gestreckt. Der Wolfsklee hat ferner mit der folgenden Art große Achnlichkeit, doch zeichnet er sich durch seine stachellosen Hulsen aus. Siehe weiter Medicago minima (Tab. XI, sig. 3).

Unstreitig ist der Wolfsklee, den man in Thüringen auch gelben Klee und englischen Klee nennt, für die Kalkregion ein vortrefsliches Weidefutter, nimmt mit jedem kalkhaltigen Boden fürlieb und gedeiht im Thonmergel geringerer Güte noch ganz vortrefslich. In kalkleerer Gegend muß er ein besseres Land bekommen. Sieht man ihn wild auf Wiesen, so ist er klein von Stengel und Blatt; hat man ihn aber auf dem Felde, so wird sein Stengel fußhoch und sein Blattwerk den Blättern des kriechenden Klee's in Größe gleich. Er liefert einen guten Schnitt

des besten, kräftigsten und zartesten Kleeheu's und giebt später eine gute Weide. Seine Samenernten fallen reichlich aus und lassen sich leicht einbringen. Wenn man ihn gleich ansangs als Weide behandelt, so giebt er eine zeitige Trift. Herr Amtmann Sommer in Zwäßen bei Iena baut ihn als Weideklee schon seit mehreren Jahren auf den mageren thonmergeligen Bergseldern, mit bestem Erfolge. Frische Düngung kann er durchaus nicht vertragen, denn er nimmt zu leicht den Geruch des Düngers an. Bei einem Heringshaus in Greisswald wuchs er auf den Stellen, wo der Abgang der eingefalzenen Heringe faulte und sein Geruch glich ganz dem Geruche der faulenden Fische. Die Eugländer san diese Kleeart auch mit Gräsern, natürlich aber nur dann aus, wenn das Gras blos im Lien Sommer benutzt werden soll, weil sie sonst, als Ljähriges Klee-Gewächs, im Grase leere Stellen zurücklassen würde.

Auf den meisten trodenen und frischen Wiesen in Deutschland,

4. M. minima Lam. Kleiner Schneckenklee, 3mergklee, dorniger Schneckenklee.

Syn. Medicago hirsuta All. Medicago rigidula Roth. Medicago polymorpha L.

⊙, 3. 5—6. Der aufrechte oder auffteigenbe Stengel wird fingerhoch und handhoch, hat nach oben Blätter mit verkehrt keilförmigen Blättchen, bildet nur armblüthige (2 bis 5blüthige) gelbe Blüthenköpfchen und zeichnet sich durch seine schneckenförmigen, 4—5 mal gewundenen und stacheligen Hülsen aus. Tab. IX, fig. 3.

Diese Kleeart wächst auf trockenen, sonnigen Stellen des Kalklandes, überzieht daselbst rasenartig ganze Strecken, indem jedes Pflänzehen 3 und mehrere Stengel aus der Wurzel treibt. Sie sieht der vorigen Art und dem Fadenklee (Trikolium filiforme) im Stengel und Blatt sehr ähnlich, unterscheidet sich aber durch die eigenthümliche Gestalt der Hülfen, durch die armblüthigen und kleinen Blüthenköpfchen und durch die weißgraue Behaarung der Stengel. Die Blüthenfarbe fällt gemeinlich in das Dottergelbe.

Huch der Zwergklee murde als Weidepflanze auf magerem Kalkboden vortreffliche Dienste leisten. Bis jest ist er ohne Beachtung geblieben und nur als wildes Gemachs ben Schafen auf ber Trift eine willkommene Rahrung. Gin merkwürdiges Beispiel einer naturlichen Weide Dieses Schonen Rlee's bietet Die Gipfelebene bes Sausberges bei Jena. Der Boden Diefes fchmalen Bergrudens gehort zu den Kalfmergeln, liegt ungefahr 1 Tug tief, hat Ralfgeröll und Ralffels jum Untergrunde. Wenn man die Gipfelebene des Sausberges im Mai betritt, so glaubt man eine gutbeftandene kunftliche Beide Diefes feinen, garten Rlee's wor fich zu feben; fallen aber im Juni einige Regen, fo verwandelt fich die Weide in einen wirklichen Rleeacker und man fann den Beftand im beften Felbe nicht bichter und schoner feben, als ihn bort die Natur freiwillig hervorbringt. Medicago minima ift dann nicht mehr flein, fondern mißt & bis einen Ruß; bennoch bleibt der Stengel fehr gart und auf einem Dnadratfuße fteben weit über hundert Stengel. Mit Recht fann man also behaupten, daß dieses Gewächs bis jest vernachlässigt worben ift, daß es ein Segen für die Gegenden des armen Kalklandes bei zwedmäsiger Ansaat zu werden verspricht.

Mur stellenweise in Deutschland.

14.

Mélilotus.

Steinflee.

A. Mit gelben Bluthen.

1. M. officinalis Lam. Gelber Steinflee, gelber Melilotenflee, Sonigflee, Mottenfraut, gelber Bunbertlee, gelber Riefentlee, gelber Sanftlee, Pferdetlee, gelber ichmebifder Klee.

Syn. Trifolium Melilotus officinalis L.

d. 6-8. Der aufrechte Stengel wird 1 bis 4 Fuß hoch, hat Kleeblätter mit verkehrt längliche lanzettförmigen, an der Spige stumpfen und scharfzähnigen Blättchen. Die Blüthentrauben werden mehrere Boll lang, die Blüthentrauben sind tiefgelb, alle Blumenblätter haben gleiche Länge, die elliptischen Hülsen sind etwas flaumig, kurz zugespigt und 2 famig. Tab. III, sig. 6 die Blüthentraube, sig. 5 die Hülsen.

Der gelbe Steinklee ist von dem Schneckenklee, Kopfklee u. s. w. durch seine langen lockeren Blüthentrauben sehr verschieden, kann aber mit den nachfolgenden gelben Steinkleearten leicht verwechselt werden. Indeß sind die Blüthen der folgenden Arten blaßgelb und kleiner, die Hüssen meistentheils einsamig. Melilotus officinalis unterscheidet sich auch noch durch die gleichlangen Fähnchen, Schisschen und Flügelchen. Bei Melilotus arvensis ist nämlich das Schisschen kleiner als das Fähnchen und die Flügel, bei Melilotus dentata steht Schisschen und Fähnchen der Länge der Flügel nach.

Der gelbe Steinklee kommt überall an sonnigen, steinigen Orten, vorzugsweise aber im Kalkboden vor. Frisch hat er einen schwachen, getrocknet einen stärkeren aromatischen Geruch, der dem Geruche des blauen Käseklee's vollkommen gleicht, nur weniger stark ist. Man kann den gelben Steinklee aus diesem Grunde statt des blauen Melilotenklee's zur Bereitung des Kräuterkäses im Nothfalle gebrauchen. Auch wendet man das Kraut in der Medicin äußerlich zu zertheilenden Umschlägen an, benutzt es zur Fütterung, streut oder legt es auf Kleidungsstücke, von welchen man die Motten abhalten will; selbst unter den Schnupf-

tabak wird es gemischt. Die Stengel geben ein nicht genug haltbares Gespinuft.

Der gelbe Steinflee ift in England feit langer Beit in Cultur. Man baut ibn auf einem tiefgrundigen Boden, ber gu ben geringereit Qualitaten gehoren fann, nur fonnig und troden liegen muß. Cobald er in die Bluthe geht, muß er geschnitten werden, bamit die Stengel gart und faftig bleiben. Rach ber Bluthe erhalt man zwar höhere, boch holzige und bis dere Stengel. Rur folder Steinflee wird bis zur völligen Bluthe auf bem Felde gelaffen, von bem man Samen gut gieben gebenft. Er giebt fehr viel Futter, felbst mehr noch als die Lugerne, doch man fann das Kleehen nur im Gemenge mit andern Rufterarten gebrauchen, weil es allein gefüttert, ben Thieren gu gewurzig ift. Die Pferde freffen es am liebsten, auch freffen es noch die Rinder; ben Schafen ift es aber ju grob. Sebenfalls fteht es anderen Rleearten an Rahrkraft und Wohlgeschmad nach. Ginzelne Stengel find zwar im Rutter munschenswerth: fie bienen gur Burge, geben bemfelben einen guten Geruch und werden anch gern vom Bieh gefreffen; boch foll man fich beg. halb nicht täuschen laffen. Mehrere Landwirthe find badurch gum Anbaue diefes Klee's verführt worden, mußten ihn nachher aus obigen Grunden wieder aufgeben. Uebrigens ift hier noch gu bemerken, daß in der feuchteren Luft Englands fich das Aroma ber Pflanze weniger ausbildet, das Futter nicht fo ftark riecht, garter und faftiger bleibt und beghalb beffer gu gebranchen ift. Pflanzen von der Seefuste und vom Binnenlande Deutschlands geben ichon einen merklichen Unterschied im Geruch und in Barts beit des Salmwerkes. Bur Grundungung ift jede Melitotenart gut zu gebrauchen.

Fast überall in Deutschland

2. M. arvensis Wallr. Ader=Steinklee, liegen= ber gelber Melilotenklee, Mottenkraut, gelber Bunderklee, Pferdeklee, gelber schwedischer Alee. Syn. Melilotus Petitpierreana Hayne. Melilotus diffusa K. Melilotus Kochiana DC.

3. 6—7. Die aufsteigenden ästigen Stengel kommen zahlreich aus der Wurzel, bilden einen Busch und steigen nur 1—1½ Fuß hoch empor. Ihre Blätter gleichen der vorigen Art, nur sind die obersten Blättchen weniger schmal. Die gelben Blüthen sind blasser, kleiner; ihre Schiffchen stehen den Flügeln und Fähnchen an Länge nach, ihre Hülsen sind haarlos und gewöhnlich nur einsamig.

Die Unterscheibung von Melilotus officinalis siehe Nr. 1. Von Nr. 3 erkennt man ihn an den größeren und gelberen Blumen, vorzüglich aber an der Stellung der Blumenblätter. Nur das Schiffchen ist hier der kleinere Theil, bei Nr. 3 sind Schiffchen und Fahnchen kleiner als die Flügel. Siehe weiter Melilotus dentata und parvislora.

Der Ader Steinklee machst als wucherndes Unkraut auf ben Kalkselbern der Bergebene wild, überzieht oft ganze Aeder und verdrängt das Getreide. Einzeln nur sieht man ihn in der Sandregion, überhaupt erstreckt sich seine Verbreitung über den leichten Boden. Er ist in seiner Anwendung ganz dem gemeinen gelben Steinklee gleich.

An Randern und auf Feldern der meisten Gegenden Deutschlands.

3. M. dentata Willd. Gezahnter gelber Steinflee, Salz-Steinklee, spiger Steinklee, geruch= loser Steinklee, kleinblättriger Steinklee.

Syn. Melilotus Kochiana DC. Hayne.

8. 6-8. Der aufrechte Stengel wird 2-3 Fuß hoch, hat oben Blätter mit langettförmigen und wimperartig gezahnten Blättchen. Die Re-

benblätter sind gezahnt, die Blüthentrauben dicht, die Blumen doppelt kleiner als die der vorigen Art, und blaßgelb; ihre Flügel sind größet als die Fähnchen und Schiffchen, die einsamigen Gülsen eiförmig und haarlos.

Man unterscheidet diese Art schon an den schmalen, mit kleinen, schmalen, dichtstehenden Bahnchen wimperartig berandeten Blättchen; doch geben auch die kleinen, blaßgelben Blüthen, die nur 1 Linie weit aus dem Kelche hervorstehen und in dichte Trauben gestellt sind, ein gutes Kennzeichen.

Der fleinbluthige Steinflee machft vorzuglich auf falzigen Biefen. Auf folden Standortern ift er unftreitig fur bie Gutterung bie beste Art bes gangen Meliloten - Geschlechts, benn Salzwiesen liegen immer feucht und feuchter Standort benimmt, wie ichon bei Rr. 1. bemerkt, dem Melilotenklee bas ftarke Aros ma. Auf Salzwiesen gewachsener fleinbluthiger Steinflee hat also weder frisch noch troden ben Melilotengeruch, wird gern vom Rindvieh gefreffen, bleibt garter im Stengel und gilt mit Recht als ein Wiesenfraut erfter Gute. Fur den Anbau fann er naturlich nicht empfohlen werden, weil fich mit dem trodineren Standorte bes Aders Die nachtheiligen Gigenschaften einstels len werden; zu technischen Zwecken eignet er fich wiederum nicht, weil ihm das atherische Del fehlt. Der fleinbluthige Steinflee nimmt zuweilen in bichtem Beftande nicht unansehnliche Flachen ein. Ein Beispiel hiervon gab mir eine Strandwiese nabe ber Insel Roos, unfern von Greifswald in Pommern. Dort fah ich diese Art in reichlicher Menge auf weiten Streden und fand, daß das weibende Dieh fehr gierig den Stengeln des Meliloten-Rlee's nachging und andere fonft gute Rrauter und Grafer verschmäbete.

Richt überall in Deutschland, besonders haufig an der Oftsee.

B. Mit weißen Bluthen

3. M. vulgaris Hayne. Weißer Steinklee, weis fer Melilotenklee, Riefenklee, Bunderklee, Sos nigklee, Mottenkraut, Sanfklee, Pferdeklee, weis fer schwedischer Klee.

Syn. Melilotus alba Thuill. Melilotus leucantha K. Trifolium Melilotus officinalis β . L.

3. 7—8. Der aufrechte, 2 bis 8 Fuß hohe, äftige Stengel trägt unterhalb Dreiblätter mit verkehrt eirunden, oberhalb mit lanzettförmigen gezähnelten Blättern. Die weißen Blüthen figen an langen und lockern Trauben, ihre Fahnen find größer als Flügel und Schiffchen, ihre Hullen eins samig und in der Reise schwärzlich.

Die weiße Farbe der Blumen, welche doppelt so groß als ihre Kelche find und die großen Fähnchen derselben unterscheiden diese Species leicht von den vorigen Arten. Sie wächst übersall in leichtem Boden, vorzüglich aber in kalkigem Lande, wo sie zuweilen 8—10 Fuß hoch wird. Schon frisch bemerkt man an ihr den Meliloten-Geruch, stärker riecht sie getrocknet und ist dem Vieh in Menge genossen zuwider. Die Anwendung derselben stimmt ganz mit dem Gebrauche des gelben Steinklee's (siehe Nr. 1.) überein.

Diese Art wurde in Deutschland unter dem Namen amerisanischer Wunders oder Niesenklee mit großen Lobpreisungen emispsohlen. Sie giebt cultivirt 10 bis 12 Juß hohe Stengel, nimmt mit magerem Boden fürlieb, wenn er nur tiefgründig, leicht und trocken ist, dauert auch viele Jahre hindurch und läßt sich mit Gerste oder Hafer gesäct leicht empor bringen. Die Samensernte ist weniger mühsam und die Anzahl der Schnitte beläuft sich auf 3 bis 4. Solche Vortheile konnten allerdings viele Landwirthe, deren Boden weniger für Kopfklee und Luzerne

fich eignet, gum Ankaufe bes Bunberkleefamens bewegen, ber theuer genug ausgeboten und anfangs fast mit Gold aufgewos gen wurde. Man machte aber in den kleinen Versuchen den Fehler, daß man dem Nieh nur weniges Melilotenben vorwarf, welches von demfelben allerdings mit Begierde gefressen wurde. Durch größere Versuche that sich indeß bald kund, daß Melilotenheu nur unter ftarter Mengung mit anderem Futter vom Nieh gern gefreffen wird. Es hat einen zu ftarken Geruch und Dient denhalb dem Nieh nur als nahrhaftes Gewurz. Sat man fteinige Stellen, fo kann man fie mit dieser Rleeart bestellen, nur muß man diefelbe vor der Bluthe schneiden und mit andes rem Rutter verfüttern. Sind die steinigen Stellen falfhaltig, fo ist Medicago falcata vorzuziehen. Ich habe ben Riesenklee im Rleinen auf lehmigem Sande gebaut, 10 Rug hohe und gahlreiche Stengel bekommen, die aber das Rindvieh auch in der Jugend nicht fo gern als Ropfflee frag. In der Rabe von Bena kann man den Riefenklee als 8 bis 10 Rug hobe Staude feben: er machft auf einem Ralkgerolle, mit lofer Ralkerde gemengt in der Wildniß, kommt erst im Juli gur Bluthe und erreicht in den Sundstagen feine hochste Ausbildung. Die an den Bergen weidenden Schafe beweiden die Blätter beffelben, laffen aber die Stengel unberührt.

Als Gewächs für die Gründungung thut er, gleich andern Melilotenarten, treffliche Dienste.

C. Mit violetten Bluthen.

4. M. coerulea Lam. Blauer Honigklee, blauer Melilotenklee, wohlriechender Klee, Käseklee, Schabziegerklee, Siebenzeiten, Balfamklee, Bisfamklee.

Syn. Trifolium Melilotus coerulea L. Trifolium coeruleum Willd.

⊙. 6 -7. Der aufrechte, 1 bis 3 guß bobe

Stengel hat Dreiblätter mit langlichen, gezahnsten, buftenden Blättchen und endständige, Popfeförmige, violette Bluthentrauben. Die langlichen und bauchigen Sulfen sind 2 samig. (Tab. VIII; fig. 6.).

Der blaue Honigkler stammt aus Afrika, ist in manden Gegenden des Alpenlandes verwildert zu finden und wird in Deutschland an vielen Orten gebaut. Sein Geruch ist unter allen Meslilotenarten am stärksten, gleicht ganz dem Geruche der Trigonella und dauert viele Jahre hindurch. Die violetten Blüthenköpfchen unterscheiden ihn leicht von den vorigen Arten und von der Trigonella.

Am häufigsten braucht man den blauen Honigklee zur Bereitung des Kräuterkases oder Schabziegers, doch kann man die Stengel auch zur Abhaltung der Motten benugen. Man saet den Samen im Frühling und erntet den Samen im September. Früher wendete man das Kraut als zertheilendes Mittel auch in der Medicin an.

V.

Fiederflee.

Mit zweibrüderigen Staubgefäßen, unpaas rig gefiederten, rankenlosen Blättern und geswöhnlichen oder gegliederten Hülsen. Nach Seite 21 sind sie eins oder mehrjährige Kräuter, seltes ner Sträucher und Bäume, geben mit Ausnahme des Coronillen-Geschlechts ein nahrhaftes Futster, doch fast durchschnittlich unbedeutende Sasmen.

A.

Rrautartige Fieberfleearten.

15.

Ornithopus.

Rrallen flee.

- 1. O. perpusillus L. Bogelfußtlee, Bogets
- ⊙. 5—7. Der 3 bis 12 Boll lange Stengel liegt am Boden, treibt Blätter mit 7 bis 21 figenden, eiförmigen und etwas haarigen Blättschen. Die Blüthenstiele find 1—3 blumig, die Fahnen der kleinen Blüthchen roth, die Flügel weiß, die Schiffchen gelb, die Hülsen rückwärtsgekrümmt. (Tab. II, fig. 16).

Der Krallenklee wächst auf sandigen Feldern und Waldsschlägen, nimmt zwar mit dem magersten Boden fürlieb, richtet sich aber in seiner Länge ganz nach der Fruchtbarkeit des Erdreichs. Die Blüthchen sind nicht über 1 Linie lang, die Hülssen gleichen den Krallen der Bögel. Mit andern Kleearten ist er nicht leicht zu verwechseln.

In einigen Gegenden bildet er auf geringeren sandigen Neckern ein Unfraut. Man könnte auf diesen Aeckern Bersuche anstellen, ob er für sie als Weideklee zu gebrauchen wäre. Der Lortheil, welcher im Falle des Gelingens entspränge, wäre gewiß groß, weil er ein feines, nahrhaftes Futter giebt, durch seine liegenden Stengel den Boden vollkommen bedeckt und dabei mit geringerem Sandboden fürlieb nimmt. Eine andere Species, Ornithopus sativus, wird als Huttergewächs in Spanien schon längst gebaut.

In Deutschland nicht allenthalben.

16.

Hedysarum, Süßflee.

1. H. Onobrychis L. Esparsette, Esper, Schett, Süßtlee, Safentopf, Stachelabre, türkischer Mice, Schildtlee.

Syn. Onobrychis sativa Lam. Onobrychis viciae-folia Scop.

4. 5—7. Der 2 bis 3 Fuß hohe äftige Stock hat Fiederblätter mit 13 bis 25 verkehrt längslichen Fiederblättchen; die dichten endständigen Aehren bestehen aus karminrothen, mit purpursfarbigen Linien gezeichneten Blüthen, die Gliezderhülsen sind stachelig. (Tab. I, fig. 11 eine Gliederhülse, Tab. IV, fig. 1, a ein einzelnes Glied, fig. 1 die Blüthe).

Die Esparsette verlangt einen kalkhaltigen, trocken gelegenen Boden mit kalkhaltigem Untergrunde, nimmt mit magerem Lande fürlieb, schlägt ihre Burzeln tief in das Erdreich ein und trott der Dürrung des Bodens. Sie kann nicht wohl mit andern Pflanzen verwechselt werden, weil ihre rothen Blüthen und schmalen, nach der Basis keilförmigen Blätter vor Berwechselung schügen.

Man säet ihre Hüssenglieder von März bis Iohannis entsweder in die Sommerfrucht, oder besser ohne Beifrucht auf das Land, bringt sie aber tiefer als andere Kleearten ein, weil die Hüsse Samens erweichen muß. Nach 14 Tagen geht die Esparsette auf, bildet nach der Entfaltung der Samenlappen zuerst ein einsaches Blatt, dann ein Doppelblatt, nachher 1 oder 2 dreizählige Blätter, erst später Fiederblätter, die mit der Höhe die Bahl ihrer Fiederchen mehren. Im ersten Jahre bleibt das Pflänzchen klein, es sorgt hauptsächlich für die Ausbildung seiner großen Burzel; im Zeen Jahr ist sein

Ertrag noch gering, im 3ten und 4ten aber am bedeutenbffen. Rach bem dritten Jahre muß man im Frühling ber Esparsette durch Eggen bas Unfraut nehmen und ihre Begetationsfraft durch Aufführen von Composterde beleben. Felder, Die auf diese Weise behandelt werden, halten gemeinlich auch in geringerem Boden 6-9 Jahre aus; man hat in befferen Klimaten auch magere Felder von 15 bis 20jahriger Esparsette. Sie ift ber Segen ber Kalfregion und des Thonmergel = Gebietes; ohne ihre Cultur wurden viele Landstriche des oberen Kalkgebietes gang unfruchtbar fein. In gutem Boben giebt fie 2 gute Schnitte und dauert 15 Jahre; gemeinlich bringt man fie aber nur in ein Erdreich, welches fur Kopfflee und Lugerne gu mager ift. In foldem Lande liefert fie einen ficheren und reichlichen Schnitt; der 2te Schnitt ist unsicher und sparsam. Ihr Beu ist das nahrhafteste aller Rleearten und wird von allem Bieh mit Begierde gefreffen. Erft wenn fie von dem Grafe (gewöhnlich von Bromus mollis, sterilis oder arvensis) nach und nach verdrängt wird, bricht man fie um und erhalt in ihren Wurzeln eine halbe Grundungung. Durch die Cfparfette vermögen auch geringe Kalklander eine mittlere Weizenernte zu liefern, denn als Borfrucht bereitet fie ben Weigen ein fruchtbares Land. Die Cfparfette war in Frankreich schon lange in Gultur; nach England fam fie in der Mitte des 17ten Jahrhunderts, im nördlichen Deutschland murbe fie erft in ber Mitte bes vorigen Jahrhunberts allgemein. Landschaften, die früher zu den fterilften gehörten, find durch fie cultivirt und fruchtbar geworden. Je kalkhaltiger und besser das Erdreich, um fo länger dauert ihre Wurzel; kalkloser, wenn auch fruchtbarer Boden liefert zwar eis nen Esparsettenbestand, aber er dauert darin nur furge Beit; gerade wenn die ergiebigsten Sahre fur die Csparsetternten beginnen, nämlich im 3ten und 4ten Jahre, verschwindet fie in bem falkleeren Acker. In Thuringen bringt man fie entweder in das Kalkland oder in den kalkhaltigen rothen Thomboden; in

beiden liefert sie schöne Ernten. Es giebt auch noch eine 2jähs rige Esparsette, die aber schon deßhalb in Thüringen nicht gebaut wird, weil der Hauptportheil dieses Gewächses, eine mehrjährige künstliche Wiese mit gutem Ertrage, bei geringem Auswande von Arbeit wegfällt. Sehr ähnlich und vielleicht nur Abart ist H. arenarium. Ueber das Geschichtliche siehe die Einleitung.

17.

Hippocrepis, Sufflee.

1. H. comosa L. Sufeifentlee, Pferdebuf.

hand. 17. Der weit verästelte, finger bis hand. und fußhohe Stock hat Fiederblätter mit 11 bis 15 eirunden, stachelspizigen Blättchen. Die Blüthenstiele sind länger als die Blätter und tragen an ihrer Spize die vielblüthigen gelben Blumenköpfe. Tab. IV, sig. 2. und 2, a.

Der Hufflee wächst auf Kalkboben, in der Kalkregion und in dem Gebiete des Thonmergels, hat, oberflächlich betrachtet, in seiner Blüthe mit Lotus corniculatus dem Hornklee und mit der Coronilla montana sehr viel Nehnlichkeit. Vergleiche Tab. III, sig. 3 den Lotus corniculatus und Tab. VIII, sig. 4 die Coronilla montana. Seine Unterscheidung von Lotus ist durch die gesiederten, nicht 3zähligen Blätter und durch das frühere Erscheinen der Blüthe sehr einsach. Vor der Blüthe unterscheidet er sich von der Csparsette durch die gegen das unstere Blattende nicht keilförmig zulausenden, aber an der Spise abgestutzten Blätter und durch den kleineren Stock. Coronilla montana hat aufrechte, fußhohe (nicht wie der Hufflee liegende

und nur an der Spige emporgerichtete) Stengel und duftiges Blattwerk, steht auch nur an schattigen Abhängen und im Walde. Groß ist die Aehnlichkeit mit Coronilla vaginalis; die letztere ist aber ein kleiner Halbstrauch und das Endblättchen seines Fiederblattes ist verkehrt herzförmig. Siehe weiter Coronilla vaginalis.

Der Sufflee liefert ein treffliches Futter, gedeiht auf eben ben Relbern, mo Cfparfette cultivirt wird und ift gewiß bis jest gang mit Unrecht von ben Landwirthen vernachlässigt worben. Auf fteinigem, flachem, nahrlosem Boden fieht man ihn freilich nur als unbedeutendes, oft nur & Finger hohes Pflangchen; aber auf cultivirtem Lande machft er fußhoch und bedt einen Quadratfuß Land mit feinen saftigen, nahrhaften Blattern und Stengeln. Es giebt viele Lander, Die burch anhaltenden Esparsettbau allmählig ermuden und Landwirthe haben langft Die Erfahrung gemacht, daß die Cfparfette an einigen Stellen nicht mehr wie früher im Boden aushalten will. Der Sufflee ware nun gewiß ein gang geeignetes Rraut zum Wechsel mit Csparsette, weil er mit ihr gleiche Begetationsverhaltniffe hat und wenn auch nicht eben fo viel, doch ein früheres Futter liefert. Will man aber nicht mit Esparsett und Sufflee wech= feln, fo konnte der Sufflee bennoch eine fuhlbare Lude in ber Gultur falfiger Berglander ausfüllen. Man hat ichon lange nach einem geeigneten Weideflee folder Ader geftrebt und allerdings in Medicago lupulina, dem englischen Rlee (fiehe Taf. VIII, fig. 5) eine Pflanze fur Diefen Zweck gefunden. Medicago lupulina ift indeg nur ein Sahr lang zu benuten, Hippocrepis comosa wurde bagegen bei gehöriger Pflege 3 bis 4 Jahre lang aushalten und eben so viel Beidefraut als die Medicago liefern.

In der Ralfregion von gang Deutschland.

Coronilla.

Rronenwicke.

- A. Mit gelben Blathentopfen.
- 1. C. Emerus L. Peltschen, Scorpionsenne, Sporpionwicke, ftrauchartige Kronenwicke.
 - Syn. Emerus major Mell.
- th. 5—8. Ein Strauch von 4 bis 6 Fuß Höhe, mit Blättern die aus 5 bis 7 verkehrt eiförmigen, an der Spize ausgerandeten Blättchen bestehen. Die gelben Blüthenköpfe sizen an 4½ bis 2 Zoll langen Stielen, letztere entspringen in den Blattwinkeln und sind wie die Blätter haarlos. Die gelben, langgenägelten Blumenblätter besizen einen starken Geruch und sind 4 mal so lang als der Kelch.

Die Peltschen wachsen in Süddeutschland auf Kalkboben wild, und stehen bei uns als Zierstrauch in Gärken. Ihr dichtes Laubwerk, ihr kleiner Wuchs und ihre zierlichen Blumensköpfchen machen sie für die Anpflanzung in Strauchbeeten und an Stacketen brauchbar. Man darf sie nicht mit Cytisus sessilisolius verwechseln; letzterer hat weder gesiederte und gestielte Blätter, noch ausgerandete Blättchen und Blumenköpfe. Von den Colutea unterscheidet man sie durch die Iblättrigen Fiederblätter und durch die kleinen Blüthenköpfe.

Der Nugen der Peltschen beschränkt sich nur auf die Ziergarten. Man kann allerdings noch aus den Blumen und Blattern einen blauen Farbestoff ziehen, doch sind die Peltschen zu diesem Zwecke noch nicht gebaut worden. Die Blätter taugen zur Fütterung nichts, weil sie purgirend wirken. 2. C. vaginalis Lam. Rleine Peltichen, fleine Scorpionwide, icheibenartige Scorpionwide.

Syn. Coronilla minima Jacq.

ħ. 5-7. Ein Salbstrauch von 3 bis 10 Boll Sohe, mit gefiederten, aus 9 bis 11 verkehrt eiförmigen Blättchen bestehenden Blättern. Das Endblättchen ist verkehrt herzförmig, die am Grunde des Blattstiels sigenden Rebenblätter sind scheibenartig, die Blumen bilden endständige Köpfchen.

Die kleine Peltsche findet man in der Kalkregion. Sie wächst als Halbstrauch und scheint, oberstächlich betrachtet, nur eine Krautpstanze zu sein. Von Coronilla montana unterscheis det sie der unten liegende Stengel, mit Hippocrepis comosa hat sie noch größere Aehnlichkeit. Wenn man die Hülsen nicht sieht, muß man sich besonders an die blauduftigen, etwas dicken Blättchen und an das verkehrt herzsörmige Endblättchen halten. Uebrigens kommt sie in Deutschland seltener, in Thüringen nur an wenigen Orten vor.

Die Unterscheidung der Coronilla vaginalis von Hippocrepis ist sehr nothwendig, denn ihr Kraut besigt die Güte des Hufflee's keineswegs und wirkt auch purgirend. Es kann, wie das der vorigen Art zum Blaufärben benutt werden.

3. C. montana Scop. Echte Kronenwicke, Kro-nenpeltiche.

Syn. Coronilla coronata Jacq.

4. 6—7. Der krautartige Stengel steigt 1—1½ Fuß senkrecht empor, ist wie das Blattwerk haar-los und beduftet. Die 9 bis 13 Fiederblättchen sind eirund und stachelspizig, die vielblüthigen Blumenköpfe sizen am Ende des Blumenstiels. Tab. VIII, sig. 4.

Der senkrecht emporsteigende Stengel und das dustige Blattwerk unterscheiden diese Pstanze von Lotus und Hippocrepis, mit welchen sie sonst durch ihre gelben Blumenköpfe viel Aehnlichkeit hat. Sie wächst am liebsten in lichten Laubwaldungen und steht immer auf Kalkboden.

Mis Futterkraut ist sie nicht zu empfehlen, weil bie Schafe sie wegen ihrer purgirenden Krafte nicht gern fressen.

Nur im Kalfgebiete Deutschlands,

- B. Mit rothen und weißen Bluthen.
- 4. C. varia L. Bunte Kronenwicke, bunte Peltichen, Schaflinfen.
- 4. 6—7. Der 3 Fuß lange, liegende Stengel hat Blätter mit 11 bis 17 länglich lanzettförmigen, haarlosen Fiederblättchen; die 3 bis 4 Boll langen, winkelständigen Blüthenstiele tragen die bunten Blüthenköpfe. Die Fahnen der Blüthen sind rosenroth, die Flügelchen und Kiele weiß. Tab. IV, sig. 4, 4 a der Kelch; 4 b, 4 c und 4 d die zerglies derte Krone.

Die bunte Kronenwicke kann nicht leicht mit andern ihr ähnlichen Arten verwechselt werden, weil der Blumenkopf durch seine Färbung ein trefsliches Kennzeichen ist. Man sindet sie im Bereiche des Kalkes und Mergels. Als wucherndes Unkraut wächst sie besonders auf den Kalkäckern des Plateaus und an trocknen Kandern; einzelner steht sie in den Feldern der niederen Region.

Jung wird sie von Schafen gefressen, im Alter verschmashen die Schafe das Kraut. Sie ist geruchlos, hat einen unangenehm bittern, etwas salzigen Geschmack und führt Cathartin, einen Stoff, der Brechen und Purgiren erregt.

Ueberall im Ralflanbe.

19

Astragalus.

Tragantflee.

- A. Die Bluthen find violett und roth.
- 1. A. Hypoglottis L. Biefentragant.

Syn. Astragalus arenarius Pall. A. danicus Retz. A. Onobrychis Poll. A. microphyllus Willd.

7. 5—6. Der handhohe, haarige und liegende Stengel trägt 1—3 Boll lange Blätter mit 17 bis 27 2—3 Linien langen Fiederblättchen besetzt. Ihre Rebenblätter sind am Grunde zusammen gewachsen, umgeben den Blattstiel und Stengel; die zollgroßen violetten Blumenköpfe stehen auf langen Stielen.

Bon der folgenden, steischroth blühenden Art unterscheiden den Wiesentragant die mit zahlreichen Blättchen besetzen Fieder-blätter und die blüthenreichen Blumenköpfe, deren Stiele die Länge der Blätter weit übertreffen. Er liebt sandiges Erdreich und ist ein trefsliches Futter.

Rur in einigen Landern Deutschlands.

- 2. A. arenarius L. Sanbtragant.
- 4. 6—7. Die ganze Pflanze hat durch kurze, weiße und anliegende Haare eine meißgraue Färbung; ihre Stengel liegen, ihre obern Nebenblätzter sind ebenfalls zusammen gewachsen, ihre Blätzter haben nur 5 bis 9 linienförmige Fiederblättchen und ihre Blüthentrauben nur 4—8 fleischrothe Blüthen. Die Blüthenstiele sind kürzer als die Blätter.

Den Unterschied von der vorigen Art siehe bei Nr. 1; von den folgenden Arten unterscheidet sie sich außer der Blüthe schon durch den weißgrauen Veberzug der ganzen Pflanze. Sie wächst im Sandboden, gehört zu den geringen Futterkräutern und sindet sich in Deutschland nicht überall.

- B. Die Blüthen find blaßgelb.
- 3. A. Cicer L. Richertragant, wilde Richern, Wolfsichote, Steinklee.
- 4. 6—7. Die ganze Pflanze ist feinhaarig, aus der Wurzel entspringen mehrere aufsteigende Stengel, die einen fußhohen Busch bilden; ihre Blätter haben 21 bis 35 länglich lanzettförmige, fast elliptische Fiederblättchen; die Rebenblätter sigen am Stengel und sind nicht verwachsen; die Blüthenstiele sind etwas länger als die Blätter, tragen vielblüthige, ährensörmige Trauben und schwarze, aufgeblasene Hülsen. Tab. IV, sig. 3, 3, a und 3, b.

Der Kichertragant liebt einen kalkhaltigen, leichten Boben und findet sich besonders in der Kalkregion sehr häusig. Die aussteigenden Stengel, vielpaarigen Blätter und länglichen Blättschen unterscheiden ihn leicht von Astragalus glycyphyllos, welcher liegende Stengel, nur 5 bis 6 paarige Blätter und eiförmige Blättehen hat. Auch mit dem vollkommen haarlosen Astragalus baeticus kann man ihn nicht verwechseln, wenn man seine zwar seine, doch dichte Behaarung in's Auge faßt.

Der Kichertragant ist schon oft als trefsliches Futtergewächs empfohlen, aber sein Anbau ist meines Wissens noch nirgends versucht. Er verlangt nämlich zu seinem freudigen Gedeihen einen tiefgründigen, nicht ganz nahrlosen Boden, wächst also da, wo auch andere Kleearten gebaut werden können. Magerer

und steiniger Boden bringt die Pflanzen zwar auf, erzeugt aber keinen geschlossenen und hohen Bestand. Nur in der Kalkregion kann sein Andau auch auf mageren Feldern mit Vortheil gessührt werden, besonders wächst er in der Wildniß auf Thonmergel sehret nürden sich also auch ganz für den Kichertragant eignen. Sein Kutter muß übrigens zur ersten Qualität gerechnet werden, weil es Menge mit Nahrhaftigkeit und Wohlgeschmack verbindet.

- 4. A. glycyphyllos L. Sufblatt, Sufflee, milbes Sufbolz, Wolfsschoten, Barenschoten, Steinwide, Erdmöhren.
- 4. 6—7. Die haarlosen Stengel werden 2 bis 4 Fuß lang und liegen am Boden; ihre Blätster haben 9 bis 13 eirunde Fiederblättchen; die Blüthenstiele sind weit kürzer als die Blätter und die Trauben fast ährensörmig.

Der Süßklee unterscheidet sich durch haarlose Stengel vom Kichertragant (siehe Rr. 3.), durch liegende Stengel vom schwesdischen Kassee (siehe Rr. 5). Er verlangt einen leichten, nicht frastlosen Boden, steht häusig auf Schlägen des Kalkes und des bessern Sandbodens, treibt eine lange Pfahlwurzel, welche süßschmeckt. Auch die Blätter schwecken süßlich, doch unangenehm.

Man hat ihn als Weidepflanze empfohlen, doch im Großen noch nicht cultivirt. Sein Blattwerk ist sehr saftreich und nährend und würde, wenn man ihn auf Waldschlägen ansäete, eine schöne Weide geben. Die Wurzel schmeckt süß wie das Süßholz, daher der deutsche Name.

In Deutschland die gemeinste Art dieses Geschlechtes.

- 5. A. baeticus L. Spanischer Tragant, schwes bifcher Raffee, Strachelfaffee, Raffeewicke.
 - . 6 − 8. Die Pflanze ist haarlos; ihre auf-

rechten Stengel heben sich 1 — 1½ Fuß empor, tragen haarlose, aus 11 — 21 lanzettförmigen Fiederblättchen zusammengesette Blätter; aus ihren Binkeln entspringen die kurzen Blüthenstiele, welche gelbe, in Trauben gestellte Blüthen tragen.

Die Pflanze stammt aus Spanien, kam im ersten Jahrzehnt dieses Jahrhunderts als Naffeesurrogat nach Schweden und Deutschland, wird aber bei uns nur hier und dort im Kleinen gezogen. Sie unterscheidet sich durch Haarlosigkeit von Astragalus Cicer, durch aufrechte Stengel von Astragalus glycyphyllos und verlangt einen leichten fräftigen Boden.

Man legt die einige Tage mit Wasser beseuchteten Samen im April wie die Erbsen ins Land, behackt die jungen Pflanzen, erntet um das Ende des Augusts die Hussen, trocknet sie an der Luft, begießt sie dann mit heißem Wasser, um die Samenskörner bequemer zu gewinnen und trocknet die Körner auf dem Ofen. Nachher werden die Körner wie Kasseedohnen gebrannt und gemahlen. Zur Bereitung des Kassee's mischt man zwei Drittheile Körner mit einem Drittheile Kasseedohnen. Man hat diesem Kasseessurgate wegen des bitteren Geschmackes der Körner nicht allgemein Beifall geschenkt, dennoch baut man es noch hier und da an und zieht es den Sichorien und dem Cyperus esculentus vor. Die Gewinnung der Körner sit allerdings mit einigen Umständen verbunden, zumal sie nicht gleichzeitig reisen. Man kann statt des A. baeticus auch den A. hamosus bauen, den Einige noch höher als A. baeticus schäßen.

- 6. A. exscapus L. Stengellofer Tragant.
- Syn. Astragaloides syphilitica Moench.
- 4. 5—6. Die Pflanze ift stengellos, mit lans gen, gelben oder weißlichen abstehenden Saaren besetz ihre Burzelblätter find finger= und hands

lang, haben 25 bis 31 langettliche ober etförmige Blättchen; die Blüthen figen in einem Saufen unmittelbar an ber Wurzel.

Der stengellose Tragant kann nicht gut mit andern Pflanzen verwechselt werden; seine wurzelständigen Blumen geben ihm ein eigenes Ansehen. Er steht an sonnigen Stellen in Sudund Mitteldeutschland, ist aber im Ganzen genommen eine seltene Pflanze.

Seine Pfahlwurzel ist geruchlos, bitterlich, schleimig, ads stringirend und officinell, wird aber jest selten gebraucht. Das Kraut ist ein nahrhaftes Futter.

20.

Oxytropis.

Spittiel.

1. O. pilosa DC. Gemeiner Spifftel, haaris ger Tragant:

Syn. Astragalus pilosus L.

4. 5—7. Die ganze Pflanze ift mit weißen, zöttigen Haaren besetzt, der Stengel steht aufrecht, wird fußhoch und hat Blätter mit 13 bis 15 eis förmig bis lanzettförmig gestalteten Blättchen; die Blüthenstiele sind länger als das Blattwerk und tragen schmuziggelbe, in ährenförmigen Trauben gestellte Blüthen. Tab. IV, sig. 5, 5 a, 5 b, 5 c.

Der Spigkiel mächst in leichtem Boden an sonniger Lage, sindet sich in mehreren Gegenden Deutschlands wild und liesert ein geringes Futter. Durch seinen grauhaarigen Ueberzug hat er mit Astragalus arenarius einige Aehnlichkeit, nur sind die Stensgel aufrecht, die Blüthenstiele länger als die Blätter, die Blusmen schmuzig gelb.

21.

Glycyrrhiza. Süßholz.

- 1. G. glabra L. Gemeines Gufholg.
- Syn. Liquiritia officinalis Moench.
- 4. 6—7. Der 3 bis 5 Fuß hohe, aufrechte, fast haarlose Stengel ist mit langen Blättern bes set, welche aus 11 bis 15 an der Spize gestußten, unterseits klebrigen Fiederblättchen bestehen. Die gestielten Trauben haben violette Blüthen, ihre Stiele sind weitkürzer als die Blätter. Tab. V, fig. 1.

Das Süßholz wächst in Stalien, Spanien und Sübfrankreich wild, findet sich aber in Deutschland hier und dort, namentlich bei Bamberg, cultivirt. Es verlangt einen kräftigen
Sandboden und macht im Anbaue manche Schwierigkeit. Es
müssen beim Anlegen der Wurzeln fußtiefe Gräben 2½ Fuß weit
von einander gezogen werden; später hat man die Pflanzen zu
behacken und nach 3 bis 4 Jahren erfolgt erst die Ernte, welche
mühsam durch Anlegung eines tiefen Grabens und durch Weistergraben nach Art dieses Anfangs zu erlangen ist.

Die Süßholzwurzel wird häusig in der Medicin angewendet, enthält vorzüglich das süße Elycyrrhizin, ein Weichharz und Amylum, und ist bei katarrhalischen Entzündungen der Respirations-Organe ein bekanntes Mittel. Aber auch zu technischen Zwecken wird das Süßholz und der daraus gewonnene Lakritensaft häusig benutzt. Die Engländer verbrauchen zu ihrem Porterbiere große Quantitäten, in Slavonien wird das Holz zu Stöpfeln benutzt, auch als Malerfarbe hat man den Lakritensaft verwendet. Das Kraut wird vom Vieh gern gefressen.

B.

Sträucher und Bäume. Coronilla Emerus.

Siehe bei Coronilla.

22.

Colutea.

Blasenstrauch.

- 1. C. arborescens L. Gemeiner Blafenstrauch, Linfenbaum, falfche Senne, Blafenfenne, Schaflinfen, Fafanenstrauch.
- th. 7—8. Ein Strauch von 6 bis 12 Fuß Sohe, mit Blättern, welche aus 11 bis 13 verkehrt eiförmigen, ausgerandeten Blättchen bestehen. Die Blüthentrauben haben meistentheils 6 Blüthen, sind blattwinkelständig und kurzer als die Blätter, die Fahnen zurückgeschlagen und gelb, die Hülfen geschlossen und mit Luft stark aufgeblasen. Tat. V. fig. 2; 2, a und 2, b.

Der gemeine Blasenstrauch sieht dem kleinen Blasenstrauche sehr ähnlich; seine Bluthen sind aber reingelb, nicht schmuzig roth, seine Hussen geschlossen und seine Blatter auf der Rücksseite behaart, nicht beduftet. Er wächst in Südeuropa wild, sindet sich aber bei uns sehr häusig als Biergewächs in Gärten.

Man pflanzt den Blasenstrauch durch Burzelschossen und Samen fort. Die Pflanze mächst schnell empor, die Blätter haben purgirende Kräfte, die Samen erregen Erbrechen, die Bweige färben das mit Alaun vorbereitete Tuch blaggelb. Bei uns dient der Blasenstrauch nur als Ziergewächs in Gärten.

2. C. cruenta Ait. Aleiner = rother = morgen= lanbifder Blafenftrauch.

Syn. Colutea orientalis Lam. Colutea humilis Scop.

7. 6-8. Ein Strauch von 3 bis 5 Fuß Höhe, mit Blättern, welche aus 7 bis 9 verkehrt eiförmigen, dicken, unterseits blauduftigen Blättchen bestehen. Die Blüthentrauben haben 2 bis 4 Blüthen, ihre Stiele sind fürzer als die Blätter; die Blumenkrone ist dunkelvrangegelb, die Hülse ander Spige mit einer länglichen Spalte versehen.

Der kleine Blasenstrauch wächst in Südosteuropa wild, findet sich aber auch an einigen Orten Deutschlands verwildert. Seinen Anterschied von Colutea arborescens siehe Nr. 1.

Der Nugen dieses Strauches beschränkt fich auf die Ber-

23.

Robinia.

Afazie.

1. R. Pseudacacia L. Unchte Afazie, Robisnie, Schotenborn, Erbsenbaum, Bunberbaum.

h. 5—6. Ein Baum von 40 bis 60 Fuß Sohe mit gefiederten, aus 13 bis 25 elliptischen Blatte chen bestehenden Blattern und mit bedornten Bweigen. Die weißen, wohlriechenden Bluthen erscheinen kurz nach den Blattern, hangen herab und bringen 6 bis 12 samige lange Sulfen hervor. (Tab. V, fig. 3 u. 3, a).

Der Akazienbaum stammt aus Nordamerika, ist aber jetzt allgemein als Zierbaum in Gärten und Alleen verbreitet. Durch seinen baumartigen Buchs, durch die nicht abgestusten, sondern an der Spize nur abgerundeten Blätter und durch die dornigen Zweige unterscheidet er sich von allen Colutea-Arten; noch leichter ist seine Trennung von den cultivirten Arten des Ro-

binia-Geschlechts. Bei Robinia viscosa stud Zweige, Blattstiele und Blüthenstiele mit Leim überzogen, bei Robinia hispida sind jene Pstanzentheile mit abstehenden Borstenhaaren besetzt.

Der Akazienbaum ift burch die voluminofe Monographie bes Serrn Medicus schnell bekannt worden, verdient auch wirklich vor vielen ausländischen Baumen, megen feines rafchen Wachsthums, seines zierlichen Laubwerks und seiner duftenden Bluthen, in Alleen und Gartenanlagen ben Vorzug. Seine Bermehrung ist leicht. Man sammelt im October bie meistentheils in großer Menge fallenden Sulfen, läßt fie an einem luftigen Ort überwintern und nimmt, wenn fie im April ober Mai gesprungen find, die kleinen Bohnchen heraus, faet diese sogleich in ein murbes und etwas fraftiges Land, welches gegen rauhe Winde gedeckt ift und sonnig liegt. Bu diesem Zwecke macht man am besten flache (nur I Boll tiefe) Rinnen in ben Boben. Sollte gleich nach der Saat trockene Witterung einfallen, so gießt man. Bei solchem Verfahren beben fich schon nach 14 Tagen die zwei rundlichen Reimblättchen (Cotylebonen) ber Pflanzchen aus der Erde hervor und hald entwickeln fich auch die Fiederblätter. Im erften Jahre werden die Pflangchen in gutem Land und wenn man bei Dürrung bas Gießen nicht unterläßt, 4 bis 6 Rug boch; doch im August darf man nicht mehr durch Gießen nachhelfen, damit das Holzwerk nicht schwammig wird und um fo beffer dem Froste des Winters Trop zu bieten vermag. Kann man die junge Saat mit Laubwerk bebecken, so ist sie auch gegen die hartesten Winter geschützt. Wegen bes Benagens der Hasen muß man natürlich jum Schut geeignete Maagregeln treffen. Der zweite Sommer findet die jungen Pflanzen fo ftark und kräftig, daß fie, wenn nicht etwa große Durrung eintritt, weder Saten verlangen, noch Begießen fordern. Im zweiten Berbite grabt man bie Locher gur Berpflanzung, im britten Frühlinge heht man bie Stämmchen bebutsam aus und bringt fie unter ftartem Begießen in ihren zweiten Standort. Will man von ihnen große Bortheile erhalten, fo muß bie neue Stelle freilich nicht arm im Boben fein, troden und fonnig liegen und gegen die falten Binde Schut genießen. Gin Afazienbaum in armer Bodenfrume verkommt, und fehlt ihm der Schutz gegen die kalten Rebel, fo erfriert er fehr leicht, auch bricht ihm ber Sturm feine Neste. Besitt ber Baum aber ein geeignetes Land in paffender Lage, jo ift er in 30 Jahren 40 Rug boch, in 40 Jahren ichon schlagbar. Will man Stangenholz bauen, nimmt man furz por dem Ausbruche der Blätter alle 12 bis 15 Jahre die Mefte; hat man bie Stammchen zu Beden bestimmt, fo thut man wohl, wenn man fie schon im 2ten Jahre bis zur Wurzel abschneidet und bann alle Sahre sie ju beschneiden fortfahrt. Rechnet man die Unfalle gegen Frost und Wind ab, so ist ber Afazienbaum burch keine Krankheit weiter gefährdet, kann alfo immer mit zu ben ficherften Solzarten gezählt werden. Dennoch wird feine Pflanzung in vielen Fällen nicht rathfam, weil ein Land, bas man fur ben Afagienbaum mit Rugen verwens ben kann, auch fur ben Dbitbaum pagt, ober als Artland tauglich ift. Wollte man ihn auf unsere magern Waldplage bringen, oder an die durren Salden verfeten, fo murde man nur zu bald einsehen, bag ein gunftiger Erfolg nicht zu erwarten steht. Nur auf Gartenanlagen, auf Alleen und Seden beschränkt fich fein Berbrauch. Der ausgewachsene Stamm, ben man natürlich in den Monaten des Winters schlagen muß, fann zu allerlei Zwecken verwendet merden. Wegen der Dauer und Festigkeit werden die Balken zu Bauholz über und unter der Erde benutt, wegen der Schonheit der Farbe und der Struktur die Breter ju Tischen und Schränken' verbraucht; auch empfiehlt fich das Holz gur Verarbeitung bei Drechslern und Wagnern, felbst fur Berbrennung ift es ju fchagen, boch giebt es nicht die Bige, von der man anfangs fprach; im Bergleich

mit dem Rothbuchenholze steht es wie 3 zu 4. Die Blätter kann man verfüttern, die Blüthen liefern eine gelbe Farbe, die Samen ein fettes Del, die Burzeln einen dem Sußholz ähnelichen Saft, der als Surrogat des letztern verbraucht werden kann.

Vom Akazienbaume sind einige Vavietäten im Gebrauch, unter welchen die Buschakazie oder Augelakazie, Robinia inermis, die bekannteste ist. Sie bildet kugelförmige, dicht beblätsterte Kronen und treibt dornenlose Zweige.

- 2. R. hispida L. Rothe, ober haarige Atagie.
- 7. 7. Ein Baum von 20 bis 25 Fuß Sohe, mit ftachellosen aber borstigen Zweigen, Blattestielen und Blumenstielen. Die Blüthen sind rossenroth, die Gülsen behaart.

Diese Art stammt aus Nord = Amerika, unterscheidet sich durch die borstigen Zweige sehr leicht, blüht etwas später als die gemeine Akazie und wird sehr häusig zur Verzierung unserer Gärten benugt. Die Vermehrung geschieht durch Samen oder durch Pfropsen auf gemeine Akazienskämme.

- 3. R. viscosa Vent. Klebrige Akazie, Leim = Akazie.
- h. 7. Ein Baum von 20 bis 25 Fuß Sobe, beffen Zweige, Blatt- und Bluthenstiele mit einem rothbraunen Leime bicht überzogen sind. Die rothen Bluthentrauben stehen aufrecht, die Hulfen find mit klebrigen Drusen besetzt.

Diese Art stammt aus Sad . Carolina, unterscheibet sich durch ihren klebrigen Ueberzug, wird zur Verzierung in Gärten gezogen, durch Samen und durch Pfropfen auf gemeine Akazienskämme vermehrt.

VI.

Widen.

Mit zweibrüderigen Staubgefäßen und paarweise gesiederten, an der Spige sich mit Ranken
endigenden Blättern. Rur Cicer, die Richererbse, hat unpaarig gesiederte Blätter. Nach Seite 23 bis 24 sind sie ein- und mehrjährige, meistentheils kletternde Kräuter, welche theils als Futtergewächse, theils auch als Kornfrüchte großen Rugen bringen.

24.

Cicer.

Richererbse.

1. C. arietinum L. Richererbfe, Raffecerbfe, Cifer, Richer, römifcher Richerling.

Syn. Cicer domesticum Matth.

⊙. 6—7. Der 1 bis 2 Fuß hohe Stamm ift mit abstehenden Drufenhaaren besetz; bie Blatter bestehen aus 11 bis 15 Blattchen, welche scharf gezahnt und mit Drusenhaaren bedeckt find; die Blumen sigen einzeln auf zolllangen, blattwimtelständigen, geknieten, später herabgebogenen Stielen. Tab VI, fig. 1.

Die Kichererbse wächst in Südeuropa und im Orient auf Feldern wild, wird aber eben baselbst als Kornfrucht allgemein angebaut. Man unterscheidet sie von alten Widarten durch die unpaarig gestederten Blätter, von den Wid- und Fiederkleesarten durch die tief- und scharfgezahnten Fiederblättchen und durch die einzelnen, einer Bohnenblüthe an Größe gleichenden Blumen. Bei uns verlangt sie ein warmes und kräftiges Sandland.

Die Richererbse gedeiht in Gegenden, wo Bohnen, Erbfen und Linsen wegen anhaltender Durre und Sige vertrodnen. Mus biesem Grund ift fie fur ben Guden fehr geeignet, wird bort wegen ihres fichern Gebeihens ben übrigen Gulfenfruchten vorgezogen und in mehreren Barietaten angebaut. Man hat rothe Richern oder Benuskichern mit hell . oder bunkelrothen Blumen und hell . ober bunkelrothen Samen, gelbe Richern mit weißen oder lilafarbigen Blumen und gelben Samen; bie befte und gemeinste Abart ift aber Cicer sativum, beren Gulfen aufgeblasen find, und nach ber Bafis fich verschmalern. Sie blüht weiß, ihre Samenkorner find kleiner als die der porigen Abarten und weißgelb. Schon in Mittelfrankreich beginnt ihre Cultur, in Subfrankreich ift fie allgemein. Dort nimmt fie mit ben magerern Feldern ber Jurakalkformation fürlieb und wird besonders häufig in bem Bereiche berfelben cultivirt. Ihr Geschmack ift bem Geschmacke ber Bohnen vorzugieben. benn fie kochen fich weicher, ohne breiig zu werden. In Deutschland findet man fie bin und wieder als Raffeesurrogat angebaut. boch fann fie eben fo wenig wie ber Stragelfaffee (fiehe Astragalus baeticus) das eigenthumliche Del der Raffeebohnen erfegen.

25.

Orobus.

Walberbfe.

- 1. O. vernus L. Walderbse, Waldwide, Frühlinge-Erve, wilde Erve.
- 4. 4—5. Der haarlose, edige Stengel wird hands und sußhoch, hat Blätter mit 2 und 3 Paar eiförmigen, lang zugespisten Fiederblättschen. Die endständigen Blüthentrauben tragen rothe Blumen, welche in violetter Farbe verwelken. Siehe Tab. V, fig. 4.

Die Frühlingserve ist die erste Bickpflanze bes Jahres und deshalb schon kenntlich. Sie blüht in den Waldungen gleichzeitig mit den Aneinonen und giebt mit diesen dem Waldsboden die erste Bierde. Ihre eiförmigen, lang zugespitzten Blätzter unterscheiden sie von andern Wickpflanzen.

Sie liebt die lichten Laubwaldungen, welkt mit dem Ausbruche der Blätter und ist dem Wild ein nahrhaftes Futter.

In Deutschland allgemein.

- 2. O. tuberosus L. Anollen=Walderbse, Anollen=Waldwicke, Anollenerve.
- 4. 5—7. Der hand bis fußhohe Stengel ist geflügelt, trägt 2 bis 4 paarige, mit geflügelten Blattstielen begabte Blätter und endständige Blüthentrauben. Die Burzeln sind knollig.

Die Knollen = Walderbse wächst in leichtem Waldboden, vor 3 düglich im Sandmergel, aber auch im Sand = oder Kalkboden; steht in Laubwaldungen und ist an ihren geslügelten Stengeln und geslügelten Blattstielen leicht zu erkennen. Die Blumen blühen blaßroth auf und verwelken grünroth. Man hat 2 Na= rietäten: eine mit lanzettförmigen, fast elliptischen, die andere mit fast linienförmigen Blättchen.

Sie ist ein unbedeutendes, doch nahrhaftes Kraut des Waldbodens. Ihre knollenartig verdickte Wurzeln schmecken sußlich, werden aber nicht gegessen.

In Deutschland allgemein.

- 3. O. niger. Schwarze Walberbse, schwarze Waldwide, schwarze Erve.
- 4.6-7. Der äftige, ausgebreitete, flügellose Stengel wird gegen 2 Fuß hoch, hat 4 bis spaarige Blätter mit fast elliptischen Blättchen. Die Blüthentrauben stehen in den Blattwinkeln,

find aber länger als die Blätter, die Blumen haben rosarothe Farbe und welken violett.

Die schwarze Walderbse hat ihren Namen dadurch erhalten, daß ihre Blätter beim Einlegen der Pflanze auch bei sorg- licher Behandlung schwärzlich werden. Mit der vorigen Art kann man sie wegen ihres flügellosen Stengels und wegen der blattwinkelskändigen Blüthentrauben schwerlich verwechseln; auch vegetiren beide nicht gleichzeitig, sondern Orobus niger blüht auf, wenn Orobus tuberosus abwelkt. Ihr Lieblingsboden ist der Kalk, ihr Standort der Laubwald.

Sie bildet ein unbedeutendes Futter des Waldbodens, wird nicht fo gern als vorige Arten gefressen.

26.

Ervum.

Linfenwide.

A. Die Bluthenstiele find 2 bis 5 bluthig.

1. E. Lens L. Saatlinfe, gemeine ober gute Linfe.

Syn. Cicer Lens Willd. Lens esculenta Moench.

⊙. 6 — 7. Der hand= bis fußhohe Stengel hat 5 bis 7 paarige Blätter mit lanzettförmigen Blätten. Die Blüthentrauben haben mit den Blättern gleiche Länge, oder sind kürzer als dies selben, die oberen Blätter endigen mit Ranken, die untern sind rankenlos; die Blumen sind weiß mit violetten Adern und messen 3 Linien, die Hülsen haben in der Regel nur 2 Samen. Tab. X, fig. 2.

Die Saatlinse unterscheidet man, von unseren mehrbluthis gen wildwachsenden Linsenarten, an ihren bei den unteren Blattern fast elliptischen Fiederblattchen und an ihren großen, meist nur zu 2 stehenden Blüthen. Ervum hirsutum wird leicht von ihr gesondert: sie ist ganz mit kleinen, grauen Haaren bedeckt und hat vielblüthige Blüthentrauben; Ervum tetraspermum besitzt linienförmige Fiederblättchen und 4samige Hulsen.

Die Linfe liebt im Gangen ein leichtes, falfhaltiges, trodes nes und fonnig gelegenes Erdreich, gedeiht daher noch auf einem geringen Kaltboden, ja felbst auf einem Thonmergelboden, ben ber Frost des Winters im Frühling aufgelockert hat; kann aber nicht in falkleerem Thonlande fortkommen und verlangt in kalkleerem Sandboden ein Land besserer Qualität. Im Allgemeinen kann man also wohl fagen, daß fich die Qualitat bes Bobens fur den Linsenbau um fo mehr fteigern muß, je ferner das Erdreich dem Kalklande fteht und dag im Ralklande felbit die Linfe mit geringer Qualitat am erften fürlieb nimmt. Natürlich machft fie auch in einem guten Kalkboden beffer und bringt reichlichere Ernten als in dem Kalflande geringer Qualität. In Thuringen mahlt man für fie die hochgelegenen Ralfader niederer Rlaffe, weil man die befferen gu anderen Fruchten zwedmäßiger benutt. Auf folden bergigen Relbern bat bas Land im Frühlinge gar oft von Dürrung zu leiden und beghalb faet man fie mit Berfte aus, welche ber jungen Linfenfaat einen zeitigen Schutz gegen die heißen Strahlen der Sonne und gegen die trodnenden Winde zu geben vermag. Digrath bie Linsensaat bennoch, so erhalt ber Landmann von ber wenis ger unficheren Gerfte wenigstens eine nothburftige Ernte. Bor Allen verlangt die Linfe, nachst zwedmäßiger Lage und Bodenart, eine gute Beartung bes Landes und eine von wuchernden Unfrautern gereinigte Ackerkrume; bat man diese beiden Bedingungen mit ber erften vereinigt, fo kann man in 5 Jahren nur eine Migernte rechnen, die namentlich auch badurch entsteht, wenn im August der himmel das Ginbringen der Garben nicht mit trodener Witterung begunftigt. Man barf Die Linsen baun erft fcmeiben, wenn die Folgezeit beiteres Wetter verspricht.

Liegt die Linse in Schwaden und wird aufs Rene beregnet, so springen die Hülsen auf, schütten die Samen aus und die beste Hälfte der Ernte geht auf diese Weise verloren. Das Linsenstruh ist den Schasen und dem Jungvieh ein angenehmes Futter, nicht aber den älteren Pferden, die nicht schon jung an dasselbe gewöhnt sind. Wild erscheint die Linse in Südeuropa in der Varietät mit kleinen, rundlichen, schwärzlichen Samen als Feldunkraut; in der Cultur sindet man folgende Abarten:

- 1. Die rothe frangofisch e Linse, mit kleinen, rothbraunen Samen;
- 2. Die weiße provenzer Linfe, mit kleinen weißgelben Samen;
- 3. Die große Gartenlinse, Bellerlinse, Pfennige linse, mit großen gelben Samen; und
- 4. Die Winterlinse, eine Abart, die man schon vor Winters ins Land bringt, nur für die mildern Gegenden Süddeutschlands sich eignet. Ihr dürres und frisches Kraut liesert ein nahrhaftes Futter.
- 2. E. hirsutum L. Saarige Linfenwicke, baarige Erve, haarige wilde Linfe.

Syn. Vicia hirsuta K.

⊙. 6—8. Die ganze Pflanze ist mit graulichen Haaren bedeckt, erreicht 1 bis 1½ Fuß Höhe, hat Blätter mit 5 bis 7 linienförmigen Blättchen, vielblüthige Blumenstiele, haarige Relche, und blaulichweiße liniengroße Blumen. Die Hülsen sind 2 samig und behaart. Tab. IX, fig. 8.

Sie liebt den besseren Sandboden und den leichten Kalfboden, steht daher häusig in Leinfeldern und Hirsestehern als Unkraut auf Acckern. Durch die vielblüthigen Trauben, kleinen Blüthen und linienförmigen Blätter unterscheidet man sie von der vorigen Art; durch die grauliche Behaarung und durch die behaarten, nur zweisamigen Gulfen von der folgenden Species.

Sie giebt ein feines, wohlschmeckendes Futter und kann in sandigen Gegenden, ebenso wie die Saatwicke, und dort gewiß mit mehr Gewinn als Grünfutter angebaut werden. Siehe weiter die folgende Art.

In Deutschland allgemein.

3. E. tetraspermum L. Bierfamige Erve, viersamige Linfenwicke, viersamige wilbe Linfe.

Syn. Vicia tetrasperma K. Vicia gemella Crntz.

⊙. 6—8. Die ganze Pflanze ist haarlos, wird 6 bis 18 Zoll hoch, hat feine Stengel, 3 bis 4 paarige Blätter, linienförmige Blättchen und ihre liniengroßen Blüthen sigen nur zu 2 bis 3 oder einzeln am Blüthenstiel. Die viersamigen Hülsen sind immer von Haaren befreit. Tab. VI, fig. 3 u. 3, a der Stempel.

Auf leichtem Boden, am häusigsten int Sandland unter dem Getreide, zuweilen auch im Laubwald und auf Kalkäckern. Sie unterscheidet sich von der Saatlinse und von der haarigen Linse durch ihre Haarlosseit, durch ihre nur aus 6 bis 8 Blättchen bestehenden Blätter und durch die 4samigen und glatten Hülsen. Wenn sie künnnersich steht, blos 1 blüthige Blumenstiele besitzt, kann man sie wohl mit Ervum monanthos verwechseln; letztere hat aber meistentheils Ipaarige Blätter und 1½ Linie lange Blüthen. Die Fahnen der viersamigen Linsenwicke sind hellviolett mit dunkleren Streisen, das Uebrige der Blüthe ist weiß.

Sie giebt ein feines, wohlschmeckendes, kräftiges Futter, ist unbedingt der gemeinen Saatwicke auf sandhaltigen Feldern vorzuziehen, wird auch im Sandboden schon als Futterwicke entiwirt. Für unsere Saatwicke paßt ein mehr bindiger Bo-

den, für die viersanige Linsenwicke ein leichtes Land. Auf solchem liefert die letztere ein Futter, das an Feinheit die Stengel der Saatwicke weit übertrifft, formt einen dicht geschlossenen Bestand und wächst $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch empor. In besseren Feldern des leichteren Kalkbodens und im Sandlande wird ihr Andau immer belohnen. Wegen der Haarlosigkeit ist sie der vorigen Art vorzuziehen.

In Deutschland überall.

- B. Die Bluthenstiele tragen nur eine einzige Bluthe.
- 4. E. monanthos L. Cinbluthige Linfenwicke, einbluthige Erve.
 - Syn. Vicia monantha K. Lathyrus monanthos Willd.
- 6-8. ①. Die Pflanze ist haarlos, hat 6 bis 10 Zoll lange zarte Stengel und im Durchschnitte 7 paarige Blätter mit linienförmigen Blättchen. Die Blumenstiele gleichen den Blättern an Länge, die Blumen messen \(\frac{1}{4} \) bis \(\frac{1}{3} \) Zoll, die Hülsen sind breit und enthalten meistentheils 3 Samen.

Sie wächst unter der Saat auf Sandfeldern. Ihre $\frac{1}{3}$ Boll große Blume unterscheidet sie leicht von allen vorigen Arten, ihre Haarlosigkeit von Nr. 1 und 2, ihre 7blättrigen Fiederblätter von Nr. 3. Die folgende Species hat meistentheils 10paarige Blätter, Blumenstiele, die kürzer als die Blätter sind und buchtige, einer Perlenschnur ähnliche Hülsen.

Auch diese Art liefert ein zartes, wohlschmeckendes und kräftiges Futter, wird schon längst in Frankreich, in den Nheinslanden und jest in dem Sandland unsern von Jena gebaut. Sie eignet sich ebenfalls für sandige Felder und bringt, wie die vorige Species, einen schnitt des feinsten und zarstesten Futters.

In Norddeutschland felten, haufiger in Suddeutschland.

5. E. Ervilia L. Echte Linfenwide, Saaterve, gute Erve, Ervenlinfe.

Syn. Vicia Ervilia Willd. Ervilia sativa Link.

O. 6—8. Die ganze Pflanze ist haarlos, ihre Höhe gleicht der vorigen Art, ihre Blätter bestehen aus 9—10 Paar linienförmigen Blättchen, ihre Blüthenstiele sind kürzer als die Blätter, ihre Hülfen haben bei jedem Samenkorn eine Berdickung, gleichen einer Perlenschnur. Tab. X, fig. 1 und 1, a.

Ebenfalls ein Unkraut sandiger Felder, nicht aber in Kordsbeutschland wild zu finden. Den Unterschied von Ervum monanthos siehe bei Nr. 4. Bon den Arten 2 bis 3 unterscheis det sie sich durch die & Boll langen Blüthen, von Ervum Lens, der sie in der Länge der Blüthen gleichkommt, durch die fast doppelt kürzern Kelche, von allen Species des Ervengeschlechts durch die eigenthümliche Gestalt ihrer Hülsen.

Sie liefert, wie die vorigen Linsenwicken, ein Futter erster Qualität und ersetzt die gemeine Saatwicke in sandigen Feldern vollkommen, wird auch in Frankreich und in der Schweiz cultivirt. Selbst bei uns gedeiht sie vortrefslich, wie mir Proben im Kleinen bewiesen.

3. E. tetraspermum L. mit 3-4 paarigen Blättern, nur $1\frac{1}{2}$ Linie großen Blumen und 4 samigen Hülsen siehe oben unter Nr. 3.

275

Vicia.

W i de e.

A. Es figen nur wenige Bluthen an kurzen Stielen bei einander, oder die Bluthen stehen gang einzeln. 1. Vicia Faba L. Saubohne, Futterbohne, Feldbohne, Buffbohne, Pferdebohne, Cfels= bohne, Aderbohne.

Syn. Faba vulgaris Moench.

⊙. 6—8. Der aufrechte, steife Stengel wird 2—3, zuweilen 4—8 Fuß hoch; die untern Blätzter haben nur 1 Paar, die obern 2 Paar längeliche oder eiförmige, 1 Boll große, ganzrandige, dicke und stachelspizige Blätter; die Blattransten sind klein, oder fehlen ganz, die Nebenblätzter siud eirund und an der Basis pfeilförmig; die wohlriechenden Blüthen sigen zu 2 bis 4 neben einander und zeichnen sich durch den großen schwarzen Flecken ihrer Flügel auß (nur bei eizner Abart sind sie roth). Die Hülsen sind dickschaalig und etwas aufgetrieben. Tab. X, fig. 4.

Die Saubohne wird seit vielen Jahren in Deutschland cultivirt, stammt aber aus dem Drient, wo ihre Cultur schon in den ältesten Beiten bekannt war. Sie unterscheidet sich von allen andern Wickenarten durch ihre großen Fiederblättchen und durch ihren dicken, steisen, nicht kletternden Stengel. Am ähnlichsten ist sie der römischen Wicke, Vicia narbonensis; letztere hat aber einen unten liegenden, oben kletternden Stengel, violette Blumen und an einer Seite stachelig bewimperte Hullsen.

Man unterscheidet 2 Unterarten, nämlich :

a. V. Faba minor Lob. oder equina Reich. Sau= bohne, Pferdebohne, fleine Acerbohne, Futter= bohne, Efelsbohne.

Ihre Hulfen sind rund, bis 4 Boll lang und enthalten dicke, mehr rundliche als flache und ½ Boll lange Samen. Die dunkelgrausamige Spielart scheint die Stammform zu sein; man hat aber auch Pferdebohnen mit hellgrauen, grünen, dun-

felrothen und violetten Samen, defigleichen Pferdebohnen mit rother Blüthe. Indeß sieht man auf Feldern nur die Pferdebohne mit hellgrauen Samen, alle übrigen Spielarten find weniger ergiebig und finden sich blos in den Gärten.

6. V. Faba major Lob. Buffbohne, Garten-

Thre Hulfen find breit, und enthalten breitgedrückte, 1 bis $1\frac{1}{2}$ Boll große, fast viereckige Samen. Auch hier hat man die kleine hollandische Buffbohne, die man im Gewächshause ziehen muß; die weißsamige gemeine Buffbohne mit 4 bis 5 samigen Hulfen; die weißsamige große Buffbohne (Windsor) mit 2samigen Hulfen und $1\frac{1}{2}$ Boll langen Samen; die grünsamige gemeine Buffbohne, mit 5samigen Hulfen; die grünsamige große (Windsor) Buffbohne mit 2samigen Hulfen und Samen von $1\frac{1}{2}$ Boll Länge; die violettsamige Buffbohne und die Buffbohne mit rothen Blüthen. Letztere ist blos der eigenthümlichen Blüthe wegen in Gärten zur Zierde angepstanzt worden. Die gemeine weißsamige Buffbohne herrscht auf den Feldern als die Hauptart unserer Buffbohnen; weniger sieht man die grüne, selten die übrigen Arten.

Alle diese Abs und Spielarten fordern für ihre Cultur einen humusreichen Thonboden, einen Marschboden. Auf ihm erreichen sie eine bedeutende Höhe und bringen außerordentlich ergiebige Ernten. Die Saubohne wird auf einem Acker dieser Art 8 bis 10 Fuß hoch, die Bussbohne erreicht nur 2 bis 4 Fuß Höhe. Je mehr der Boden von dem humusreichen Thonboden abweicht, um so schwächer ist ihre Vegetation, um so niedriger wird der Stengel, um so geringer der Ertrag. Mitstellernten giebt sie indeß noch auf naßgalligem Thonboden, auf Moorboden und dergleichen für andere Hülsengewächse nicht zu gebrauchenden Ländereien; deßhalb wird ihr Andau für Gegenden sehr wichtig, wo solche kaltgründige Acker herrschend sind.

Mürberer Thonmergel, besserer oder mürberer kalkhaltige Boben, besonders jeder mürbere Lehm eignet sich natürlich sehr vortheilhaft für ihren Andau; in einem geringeren Sandboden soll man sie aber niemals bringen. Als Grünfutter kann man sie in alle Bodenarten von einiger Kraft, selbst noch in sauere Felder (Moorboden) saen.

Man benugt die Saubohne zum Grünfutter, als Futterbohne, Speisebohne und zur Gründungung. Die Futterbohne,
von Vicia Faba minor gewonnen, wird geschroten und verfüttert; sie giebt ein vortrefsliches Mastfutter. Die Speisebohne,
von Vicia Faba major gesammelt, ist man grün, wie die grünen Erbsen, oder halbreif und schält sie wie die Kartosseln,
oder man mahlt sie und benutt das Mehl als Beisah mit anderem Mehl zum Brode. In Khüringen ist die Bussbohne nur
als Grüngemüse bekannt und ihr Anhau blos um Ersurt bedeutend; um Berlin und in Bestphalen schält man die Bussbohnen und genießt sie mit brauner Butter. Grünfutter von
Erbsen, Wicken und Saubohnen sieht man in Thüringen sehr
häusig; die Saubohnen geben durch ihre starken, aufrecht stehenden Stengel dem übrigen Grünfutter mehr Halt, Erbsen
und Wicken halten sich an ihr an.

- 2. V. narbonensis L. Römische Wide, schwarze Erbse, wilde Aderbohne, französische Wide.
- O. 5—7. Der aufsteigende, haarige Stengel hat Blätter mit 1 bis 3 Paar eiförmigen, 1 Boll langen, an der Spize oft mit 2 bis 4 Bähnen bes gabten Blättchen; die Rebenblättchen sind tief gezahnt, die oberen Blätter haben lange Ranken; in ihren Binkeln sigen die 2 bis 4 lilafarbigen Blumen. Die Gülsen sind haarig und stachelig gewimpert, die Samen rundlich und nicht viel über erbsengroß.

Bon allen folgenden Arten unterscheidet sie sich durch bie Größe und Breite ihrer Fiederblattchen, von der vorigen Art durch ihre haarigen, aufsteigenden, nicht aufrechten Stengel, durch ihre langen Blattranken, likafarbigen Blumen und staches lig bewimperten Hilfen.

Sie wächst in Südfrankreich und Italien wild, und ist als Futterpffanze bekannt. Man wendet sie auch zur Gründungung an. Bon ihr unterscheidet sich die ungarische Wicke: Vicia serratifolia Jacq. durch fast glatte, nur mit einzelnen Borsten haaren besetze Stengel und haarlose, doch an einer Seite stachelig bewimperte Hülsen; auch sind die Blüthen dunkelroth. Sie ist ebenfalls in Frankreich und Italien ein Futtergewächs.

- 3. Vicia sativa L. Futterwicke, Feldwicke, ge-
- . 5—7. Die eckigen, feinhaarigen und kletternden Stengel werden 1 bis 3 Juß hoch; sie haben meistentheils 7 paarige Blätter, mit langlichen, gestutten und ausgerandeten Blättchen, welche in der Mitte der Ausrandung mit einer Stachelspize begabt sind. Die Nebenblättchen sind lang gezahnt, die Blüthen sitzen in den Blattwinkeln gemeinlich zu 2 bis 3, ihre Fahnen sind violett, ihre Flügel roth und die Schifschen weißlich. Tab. X, fig. 3.

Sie unterscheidet sich von den vorigen Arten durch Blättschen, welche höchstens nur 3—4 Linien Breite erreichen und abgestutt sind, von den 2 folgenden Species durch die Form der Fiederblättchen und durch die Farbe und Größe der Blumen. Die Blättchen der Vicia sepium sind nämbich zwar stumpf, doch nicht abgestutt, die Blättchen der Vicia angustisolia an den unteren Blättern nur abgestutt, an den oberen aber liniensörmig und kumpf. Auch haben die 2 folgenden

Arten nicht 7 paarige, sondern nur 5 — 3 paarige Fiederblatter und andere Farbung der Blumen.

Von unserer gemeinen Futterwicke hat man Spielarten mit schwarzen, rothen und gelben Samen.

Der beste Boden fur Bicken ift naturlich ein reicher Lehm und jedes jum Lehme gehörige murbere Land; boch hat man nur Mittelboden oder gar ein geringes Erdreich, fo gebeihet fie in dem Bereiche des Thones, namentlich des Thonmergels weit beffer als in ber Region des Sandes. Auf armeren Sandadern thut man wohl, wenn man statt ber Vicia sativa die Vicia angustifolia (fiehe die folgende Art und Tab. IX, fig. 5,), oder Lathyrus sativus den Richerling (fiehe Tab. X, fig. 6), oder eine der Linfenwicken mabit. Auf armeren Thonfelbern gerath die gemeine Wicke bagegen immer noch aut und auf Thonmergel = Landern fann man ihren Beftand in gunftigen Sabre gangen sogar porzüglich nennen. Jedenfalls ift bie Sagtwicke für unsere Landwirthschaft von hober Bedeutung: ihr Anbau bringt einen trefflichen Erfas für wiesenarme Guter, verschafft bem Landwirthe zwischen ben Ernten bes Rleeheu's ein grunes Rutter und bringt ihm im Berbft ein mehlreiches Rorn. Wickenbau macht zwar den Kleebau niemals entbehrlich, bleibt aber ftets ein munichenswerther Begleiter beffelben. Wicken als Grunfutter gebaut, faet man unvermischt und mabet fie erft nach voller Bluthe ab, weil die halhreifen Samen mehr noch als bie grunen Stengel nahren; ober man mischt ben Samen mit Erbsen, Saubohnen und Gerfte (jogenanntes Wickfutter), um die Menge und den Wohlgeschmack bes Grunfutters zu fteis gern und haut bas Gange, wenn bie Ansehung der Fruchte begonnen hat. In vielen Gegenden Deutschlands berricht auch ber Gebrauch, bag man gleich nach der Roggenernte die Stoppeln umbricht und Wickfutter einfaet; boch barf man biefes Berfahren nur auf fraftigen Felbern magen, weil sonft die Ernte ber folgenden Frucht merklich sparsamer ausfällt. Dagegen kann

man burch Biden bie Tragbarteit fchmacherer Neder erhöhen. menn man die gange Ernte als Grundungung in Die Ackerfrume einpflügt; nur muß man nicht glauben, daß Grundungung allein jur Sebung ber Lander ausreiche. Widen als Grunfutter fann man bei gunftiger Witterung gut jeder Sahreszeit faen, Widen als Kornfrucht bringt man frubzeitig, am beften ichon im April, ins Land. Lettere werden rein, ober im Gemeng mit Gerfte gebaut; boch ift fur ben Gebrauch die reine Saat vorzuziehen, weil ja immer noch fpater nach Maaggabe bes Zweckes bie Wide mit Gerfte vermengt werden fann, die Gerfte mit Widen schon burch die Ernte vermischt, nicht abzusondern ift. Jedenfalls muffen bie Samenwicken vom Unfraute rein fein; Bach. telweigen (Melampyrum arvense), Raden (Agrostemma ober Lychnis Githago) im Samen ichaben bem Grunfutter und bem Widenforn, benn biese Gemachse find weniger nahrhaft und werben weniger gern vom Lieh gefressen. Wenn man Wicken als Kornfrucht erntet, so muß man die in Schwaden liegende Frucht vor Raffe bewahren oder fie nur bei guter Witterung hauen laffen, weil fonft die Sulfen durch ihr Aufspringen die befte Balfte ber Korner verschutten. Will man Wickfutter trodnen, fo muß man babei wie mit bem Rleeheu verfahren. Durres Widfutter ist beffer als Ben, und etwas geringer als Rlee, Widstroh steht aber bem Ben natürlich weit nach, benn es verliert über die Salfte feiner nahrenden Theile, die in die Samen eingehen. Wicksamen find besonders dem Geflügel eine willtommene Nahrung, aber auch geschroten fur Die Schweinsmaft vor-Die Quantitat bes Widfutters verhalt fich zum Rlee wie 3 zu 4. Das Geschichtliche ber Saatwicke fiehe in ber Ginleitung.

- 4. Vicia angustifolia Roth. Schwarze Futter= wide, kleine Futterwide.
 - ⊙. 6-7. Der 1 bis 12 fuß hohe, garte Sten-

gel trägt 2 bis Spaarige Blätter; die Blättchen der oberen Blätter find fast linienförmig, die pfirsichblüthrothen Blumen sigen einzeln oder gespaart in den Blattwinkeln, die Sülsen sind fast fingerlang und enthalten schwarze runde Körner. Tab. IX, fig. 5 und fig. 10 die reifende Frucht.

Man unterscheidet diese zarte Pflanze von der vorigen Art an der Sahl und Form ihrer Fiederblättchen, an ihren einfarbigen Blumen und an den nicht zusammen gedrückten, sondern kugeligen Samen; von Vicia sepium trennt man sie durch die einzeln stehenden, oder paarweise sigenden (nicht zu 3—6 beisammen besindlichen) und rothen (nicht schmuzig viozletten) Blumen, durch die an den obersten Blättern liniensörzmigen (nicht lanzettsörmigen), abgestugten (nicht an der Spize abgerundeten) Blättchen. Die Blättchen beider Arten gehen übrigens in einem Stachelspischen aus.

Von Vicia angustisolia giebt es auch eine Abart: Vicia segetalis Thuill., welche Andere für eine Species ausgeben. Sie halt die Mitte von V. angustisolia und V. sativa; in der Bahl der Blattpaare stimmt sie mehr mit der letzteren, in der Farbe der Blüthen und Schlankheit des Stengels mit der erssteren überein.

Die schwarze Futterwicke siebt den leichten Boden, ganz besonders das Sandland, und vertritt in dieser Gegend die Stelle der gemeinen Futterwicke. Bis jetzt hat man sie noch nicht in die Cultur gebracht, obschon sie weit zarter und eben so samenreich als die Futterwicke ist. An Nährkraft steht sie der vorigen gleich. Man sindet sie in Sandseldern, besonders wenn diese mit Lein oder Sommerfrucht bestellt sind; auch sieht man sie hier und dort in leichtem Kalkboden recht kräftig gebeihen.

^{5.} Vicia sepium L. Baunwide, Bedenwide.

4. 5—7. Der vierectige Stengel mird 1—2 Fuß hoch, trägt Blätter mit 6 bis 9 Paar ovalen, an den obersten Blättern lanzettförmigen, überall an der Spize zugerundeten und in eine kleine Stachel auslaufenden Blättchen. Die 4—6 beisammen sizenden, nach einer Seite geneigsten Blumen sind schmuzig violett, die reisen Hülsen schwarz, die Samen rund und schwarz; die Nebenblättchen am Blattstiele besizen in der Regel einen dunkeln Flecken. Tab. VI, sig. 2 u. 2, a der Stempel.

Man kann die Zaunwicke an der schmutzig violetten Farbe ihrer Blumen und an den gesleckten Nebenblättchen ihrer Stensgel leicht von den vorigen Arten unterscheiden; übrigens bessitzen ihre kräftigen Exemplare Blätter mit 9 bis 10 Paar ovalen Blättchen. Die andern Merkmale siehe bei Ar. 3 und 4. Man sindet sie in Baumwiesen, Bewässerungswiesen, an Zäunen und in Bäldern.

In England kennt man diese Futterwicke schon seit langer Beit, rühmt ihre mehrere Jahre lang aushaltende Wurzel, ihr zeitiges Emporschießen, ihren reichen Ertrag, ihre Nahrhaftigkeit und ihr saftiges Blattwerk. Die Samen sind leicht zu gewinnen, müssen aber in den haldreisen Hülsen eingebracht und der Nachreise ausgesetzt werden, sonst springen die Hülsen von selbst auf und streuen ihre Samen auf den Acker umher. Die Baunwicke eignet sich für eine Gegend mit seuchter Luft; je mürber in einer solchen der Boden, um so üppiger sproßt sie empor. Da, wo Lein und Hirse wächst, gedeiht sie am besten, kommt aber auch noch im Thonmergel fort. Man säet den Samen mit dem Ende des Aprils, erhält im folgenden Jahre schon zu Ansange des Mai's einen Schnitt und hat nach 2maliger Futterernte im Herbste noch eine vortrefsliche Weide. Man hat vorgeschlagen, die Lücken der Esparsett. und

Luzerne-Aecker mit Jammviden zu füllen; diese Versuche werben aber verunglücken, weil solche Aecker trockene und sonnige Lage haben, die Felder der Zaunwicke aber, wie oben erwähnt, frisches Erdreich verlangen, weßhalb man sie in der Wildniß auch unter dem Schuze der Holzgewächse aussuchen muß.

- 6. V. lutea L. Gelbe Bice.
- ⊙. 6—7. Sie unterscheidet sich von den vorigen Arten durch ihre gelben Blüthen. Die Blüthen sind haarlos, sigen einzeln oder paarweise bei einander; die 6 Paar länglichen, stumpfen Blättchen sind stark bewimpert.

Man sindet die gelbe Wide unter der Saat in einigen Gegenden des Rheinlandes; in Südeuropa ist sie aber als Futterwicke bekannt, namentlich wird sie in Italien gebaut. Man darf sie nicht mit Vicia hybrida verwechseln, welche ihr im Bau ähnlich ist, nur schmuzzig gelbe Blüthen und dicht hehaarte Blüthenfähnchen besigt.

- B. Die Blüthen stehen an gestielten, vielblüthigen Trauben.
 - 7. V. Cracca L. Gemeine Bogelwide.
- 7. 6—7. Der 2 bis 4 Fuß hohe, sehr kletsternde Stengel hat 9 bis 12 paarige Blätter, mit linienförmigen oder linien-lanzettförmigen, stumpfen, in eine Stachelspize ausgehenden, durch anliegende Haare mehr oder weniger graulich erscheinenden Blättchen. Die schönen Blüthentrauben sind länger als die Blätter, aus deren Binkeln sie kommen, die Blüthen sind violett, die Frächen der Fähnchen mit den Rägeln gleichlang, die Hülsen braun, die Samen schwarz. Tab. X, sig. 5 u. 5, a.

Die Bogelwicke ift eine febr gemeine Pflanze, tommt mus dernd auf den Feldern bes Kalkes und Gupfes in großen Masfen vor, fteht aber auch im Sand und Thone; findet fich balb von gedrungenem Buchse mit graulichen Saaren bicht bedeckt. bald machit fie schlanker, besitzt weniger Haare und hat etwas breitere Blatter; von letterer Geftalt trifft man fie besonders im Schatten ber Straucher an. Man fann fie mit Vicia cassubica und Vicia villosa verwechseln; doch Vicia cassubica hat Süthentrauben, Die kurzer als Die anstehenden Blätter find und Vicia villosa bat lange, gottige, abstehende Saare. Schwerer ift fie von Vicia tenuisolia gu unterscheiden; eine Abart ber Vicia Cracca mit linienformigen Blattern bat fogar die größte Nehnlichkeit mit Vicia tenuisolia und ce scheint. daß Vicia tenuifolia nur eine Subspecies der Vicia Cracca fei. Indeg befitt Vicia tenuifolia ftets fpige Riederblattchen und die Rlache der Kahnchen ist immer viel langer als ber Ragel.

Die Vogelwicke liefert ein wohlschmeckendes, nahrendes Futter, bringt im Schatten 3 mal so viel Ertrag als im Freien
und mästet sehr gut. Dennoch ist sie für bessere Felder nicht
gut anwendbar, weil ihre perennirende, weit umher kriechende Wurzel schwer vertilgt werden kann. Auf geringen Kalkseldern
liefert sie im Juli nur einen einzigen Schnitt, der indeß nicht
sparsam ausfällt.

Ueberall in Deutschland.

- 8. V. tenuifolia Roth. Schmalblättrige Bo: gelwicke.
- 4.6—8. Der vorigen Art nahe verwandt, doch durch Blätter, Blüthenflügel und bläffere Färbung der Blumen unterschieden. Siehe Nr. 7. bei Vicia Cracca.

Thre Anwendung stimmt mit der von Vicia Cracca gang überein, ihr Vorkommen ift aber minder häufig.

- 9. V. villosa Roth Saarige Bogelwicke.
- 3. 5—7. Den beiden vorigen Arten fehr ähnlich, doch an den mit langen, weichen, zottisgen und abstehenden Haaren besetzten Stengeln und an den zottigen Blättern leicht kenntlich.

Sie ift noch feltener als Vicia tenuifolia, wird in Medlenburg, Schlesien und der Mark auf Feldern gefunden und steht an Wohlgeschmack den vorigen Arten nach.

- 10. V. cassubica L. Raffubifche Bogelmide.
- 4. 6—7. Die perennirenden Murzeln frieden im Boden weit umher, ihre Stengel, Blätter und Blüthen gleichen den Stengeln, Blättern und Blüthen der Vicia Cracca, die Blüthentrauben haben aber nie die Länge der Blätter, aus deren Winkeln sie entspringen.

Die kassuische Logelwicke ist mit der gemeinen Logelwicke sehr leicht zu verwechseln, wenn man die gedrungene und kurze Blüthentraube unbeachtet läßt. Ueberhaupt hat die ganze Pflanze im Vergleich der gemeinen Logelwicke einen weit gedrungenern Bau: ihre Blätter und Blättchen sind näher aneinander gerückt.

Im Nugen gleicht sie der gemeinen Bogelwicke, in der Berbreitung nimmt sie ein kleineres Gebiet ein, erscheint nur in fandigem und kiesigem Boden. In Thuringen findet man sie an vielen Orten.

- 11. V. sylvatica L. Baldwide, weiße Balde wide.
- 4. 6-7. Die äftigen Stengel find 4-6 Fuß lang, ihre Blätter haben 7 bis 18 Paar eirunde,

haarlose Blättchen, ihre Blüthentrauben sind länger als die Blätter, die weißen Blüthen beste gen blaßlilafarbige, mit rosarothen Adern gestreifte Fahnen.

Diese schöne Wickenart bedeckt den Boden des Waldes, oder steigt an hohen Büschen empor, die sie fast ganz umhüllt. Ihre breiten Fiederblättchen, ihre hellen Blumen und ihre Höhe unterschsiden sie leicht von den Arten der Vogelwicke. Durch ihre Blüthenfarbe ist sie von der gelbblühenden Vicia pisisormis, durch die Länge ihrer Blüthentrauben und durch die Farbe der Blüthen von Vicia dumetorum geschieden. Man sindet sie in den Laubwaldungen, vornehmlich innerhalb des Kalkgebiestes, aber auch zuweilen im Sand.

Alls Futtergemächs gehört sie zu den wohlschmeckensten Wickenarten; das Vieh frist sie lieber als die Logel., Zaun: und
Saatwicken, auch liefert sie im Wald einen hohen Ertrag. Wollee
man sie andauen, so würde sie sich nur für Waldacker, oder für
ein Land im frischen Erdreich eignen und ihr Futter möchte
tem Futter der Saatwicke wegen seiner Saftigkeit zwar vorzuziehen sein, an Nährkraft jedoch nachstehen.

- 12. V. dumetorum L. Große hedenwicke, ro: the Balbwicke.
- 4. 6—8. Die 3—5 Fuß hohen Stengel tragen 7 bis 9 Paar haarlose, eirunde, stumpse, mit Stachelspigen versehene Fiederblättchen und has ben gezahnte Rebenblättchen; die Blüthentrauben sind mit den anstehenden Blättern gleichlang, tragen 4—8 rothe Blumen.

Diese Art unterscheidet sich durch ihren Standort im Walde, durch ihre breiten, haarlosen Blätter und durch die armblüthige Traube von den Vogelwicken sehr leicht; sie wächst in Gesellsschaft der Vicia sylvatica und pisisormis, klettert wie diese an den Sträuchern empor und giebt dem Wald eine schöne Zierde. Vicia pisiformis und sylvatica sind mit ihr nicht zu verwechsfeln, denn die eine blüht gelb, die andere weißlich und die Blusmentranben von beiden sind länger als die anstehenden Blätter.

Auch biese Art mächst nur strichweise und besonders häufig in Waldungen der Kalfregion. Im Gebrauche gleicht sie der vorigen Art.

13. V. pisiformis L. Erbfenwicke, gelbe Balde wide.

4. 6—7. Der 5 bis 10 Fuß lange Stengel trägt Blätter mit 4 Paar breiteiförmigen, haar losen, stumpfen und stachelspizigen Fiederblättschen; das erste Paar steht an der Basis des Blattsstiels an, ist am größten, bedeckt die kleinen Nebensblätter und macht dadurch das Blatt den Erbsensblättern sehr ähnlich. Die Blumenstiele sind länger als die anstehenden Blätter, die Blüthschen haben blaßgelbe Färbung.

Die Erbsenwicke ist durch Form der Blätter und durch Farbe der Blumen von allen andern Wicken leicht zu erkennen. Man findet sie in den Laubwaldungen der Kalkregion; ihr Ges brauch gleicht dem Gebrauche der Vicia sylvatica.

28.

Lathyrus.

Platterbfe.

A. Die Blumenftiele find nur 1 bis 2 bluthig.

- 1. L. Aphaca L. Lingen = Platterbfe.
- hat statt der Blätter blos Ranken, dagegen find die eiförmigen Rebenblätter giemlich 1 Boll

groß und an der Bafis pfeilformig. Die Bluthenstiele tragen 2 gelbe Blumen.

Sie kommt strichweise auf Aeckern als Unkrant vor, wird vom Vieh gern gefressen, ist aber wegen ihres Mangels an Blättern als Futter sehr unbedeutend.

- 2. L. sativus L. Kicherling, Saat=Platterbse, gute Platterbse, weiße Platterbse, beutscher Rischer, weiße Erve, Erbis, punische Kicher, spanische Linse, Ederbse.
- ⊙. 5 6. Der Stengel wird 1 2 Fuß hoch, hat halbpfeilförmige, ½ bis 1 Boll lange Reben-blättchen und 1 paarige Stengelblätter. Die beis den Fiederblättchen find linien slanzettförmig, 2—3 Boll lang und fpiß, die einblumigen Blüthenstiele fürzer als die anstehenden Blätter; die der Erbsenblüthe an Größe ähnlichen Blumen haben gemeinlich weiße, zuweilen auch violette und rosthe Färbung. Tab. X, fig. 6.

Lathyrus sativus unterscheidet sich von Lathyrus Cicera der rothen Platterbse, durch seine Blumenfarbe und stets gestügelten Halterbse, von Lathyrus Clymenum, der spanischen Platterbse, und von Lathyrus articulatus, der gegliederten Platterbse, durch seine einpaarigen Stengelblätter.

Der Richerling besigt außer ben Spielarten hinsichtlich ber Blüthenfarbe, auch noch Spielarten im Bezug auf die Farbe des Samens: es giebt Kicherlinge mit dunkelgrauen, gesteckten und weißen Samen. Die grausamige Varietät ist die ursprüngslich wilde, die weißsamige die gemeinste Culturpflanze. Der Kischerling verlangt einen kraftigen Sandmergel in trockner Lage, gedeiht auch in einem Mittelboden des Sands und Kalklandes recht gut, bringt selbst noch in geringeren Sands und Kalksächern mäßigen Ertrag, darf aber nicht in schweres, naßkaltes

Erbreich kommen, wo er fast immer mißrath. Man saet ihn mit den Wicken am besten ohne Gemeng, kann ihn aber auch mit Hafer und Gerste bestellen. Er steht der gemeinen Saatwicke als Grünfutter und als Kornfrucht unstreitig nach, vertritt aber in leichtem Boden, wo die Saatwicke nicht gut oder nicht sicher gedeiht, mit Vortheil die Stelle derselben, wird deßbalb auch in der Sandregion nicht selten cultivirt. Die Kichern kann man gleich den Erdsen grün und trocken als Gemüse versspeisen, das Grünfutter ist wohlschmeckend und gedeihlich, die Kichern dienen gleich den Wicken zum Viehfutter und das Kicherstroh wird ebenfalls zur Kütterung geschätzt.

In der Umgegend von Jena, theils auf leichtem Kalkboben, theils auf Sand cultivirt.

3. L. Cicera L. Rothe Platterbfe.

⊙. 5—6. Sie sieht der vorigen Art sehr ähnstich, hat auch einbläthige Blumenstiele, die kürzer als die anstehenden Blätter sind; allein ihre Blusmen haben rosenrothe Färbung, ihre Fähnchen sind mit braunen Adern durchzogen, ihre Hülsen flügellos, ihre Samen weit kleiner, röthlich und sehr bitter im Geschmack.

Diese Wickenart wird in Frankreich auf Sandboden als Grünfutter häufig gebaut, kommt auch in Deutschland vortresselich fort und giebt ein zartes, wohlschmeckendes Futter. Man ist indeß noch nicht ganz einig, ob die Samen unschädlich sind. Einige schreiben ihnen Lähmungen der Schenkelmuskeln zu, was nicht wohl zu glauben ist.

4. L. Clymenum. L. Spanische Platterbfe.

⊙. 6—7. Die Stengel steigen 1 bis 1½ Fuß empor, haben 2 bis 3 paarige Blätter und 2—3 blüthige Blumenstiele, die länger als die anstes henden Blätter find. Die violetten Fähnden bei figen zwei höderartige Bähne.

Diese Wickenart wird ebenfalls in Frankreich auf Sands boden gebaut und ist auch für Deutschland empfohlen.

- 5. L. articulatus L. Geglieberte Platterbfe.
- ⊙ 6—7. Die Blätter sind 4paarig, die Blättschen 2 ZvII lang und linienförmig, die Blüthenstiele 1—2 blumig, die Blumen haben rothe Fahmen und weiße Flügel.

Bei uns nur in botanischen Gärten cultivirt zu finden. Sie kann aber ebenso wie die vorigen Arten zur Aussaat benutzt werden.

- 6. L. tingitanus L. Afrifanische Platferbfe.
- ②. 6—8. Die Blätter sind einpaarig, die Blättchen langett= bis eiförmig und haarlos, die Blumenstiele 1 bis 3 blüthig, die Blumen haben die Größe einer Erbsenblüthe, sind rosaroth oder violett, doch immer nur einfarbig.

Bei uns nicht selten als Zierde in Garten zu sinden, boch sonst für den landwirthschaftlichen Andau nicht im Gebrauche. Sie stammt aus Nordafrika und läßt sich von der folgenden, in Garten noch häufiger vorkommenden Zierpflanze schon an den einfarbigen Blüthen, im Kraut aber an den halbmondformigen Nebenblättern und haarigen Blättchen erkennnen.

- 7. L. odoratus L. Gartenwicke, Garten Platterbfe, wohlriechende Platterbfe.
- ⊙. 6 9. Die Blätter find einpaarig, die Blätthen länglich und behaart, die Blüthenstiele 2 bis 3 blüthig, die Blumen wohlriechend und stets 2 farbig: entweder ist das Fähnchen pfirsichblüth=

roth und bie Flügel sind dunkel violett, oder das Fähnchen ist rosaroth und die Flügel sind weiß; die Hülsen haben Haare und enthalten 6 — 8 schwärzliche Samen.

Bei uns zur Gartenzierde häufig gebaut, an ihren großen, bunten und wohlriechenden Blumen leicht zu erkennen und von ber vorigen Art auch an ben haarigen Blättchen zu unterscheisben. Für die Landwirthschaft hat sie keinen Werth.

- 8. L. hirsutus L. Saarige Platterbfe.
- ⊙. 6—7. Der Stengel mird 1—2 Fuß hoch, feine Blätter haben ein einziges Paar 2 Boll lange, linien. lanzettförmige Blätter, die Blüthenstiele sind länger als die anstehenden Blätter, tragen 2—3 rothe Blüthen, ihre Güle sen sind stark und dicht behaart.

Diese Platterbse kommt unter der Saat in Deutschland wild vor, ist besonders an ihren haarigen Hülsen zu erken, nen und durch die wenigblumigen Stiele mit L. tuberosus nicht zu verwechseln. Sie liefert zwar ein wohlschmeckendes Futter, ist aber im Ganzen für den Landwirth sehr unberdeutend.

- B. Die Blumenstiele find vielbluthig.
- 9. L. pratensis L. Gemeine Platterbfe, Sonigwide, gelbe Bogelwide, Wiefen=Platterbfe, gelbe Platterbfe, Wiefenerbfe, Wiefenkicher.
- 4. 5—7. Der 1 bis 2 Fuß hohe ungeflüs gelte Stengel hat Blattstiele mit 1 Paar lans zettförmigen Blättchen. Die Blumenstiele sind doppelt so lang als die Blätter und tragen 4 bis 6 citronengelbe Blumen. Siehe Tab. X,

fig. 7 und 8 eine weißgrau behaarte Barietat, deßgleichen 7, a die Hulfe.

Die Wiesenerbse ist eine sehr gemeine und mehrsach var ritrende Pflanze, erscheint bald mit einfachen Ranken und lanzettförmigen Nebenblättern, bald mit getheilten Kanken und spießförmigen Rebenblättern (L. sepium Scop.), bald ohne Haare, bald dicht mit kleinen, grauen Haaren bedeckt (L. pubescens), in der Regel mit einpaarigen Blättern, zuweilen auch mit 2 bis 3 paarigen Blättern; immer jedoch wird man sie an ihren gelben Blüthen leicht von anderen Arten unterscheiden.

Nach dem Richerling hat fie unter ben Lathyrus - Arten für den Landwirth das meifte Intereffe, benn fie wird vom Bieh gern gefreffen, liefert einen guten Ertrag, breitet fich mit ihren friechenden Wurzeln weit aus und liebt den frie schen Wiesengrund oder den Schatten der Baume. Da mo ihr Frische des Bodens fehlt, wird fie haarig und bleibt flein. Ihr Geschmad ift bitter, mehr ben Schafen als ben Rüben angenehm; ihre Rahrkraft fteht bem rothen Riee febr nach. In großer Menge die Wiefenerbse anzubauen, murbe wegen ihres bitteren Geschmacks und ihrer geringeren Rahr= fraft nicht rathsam fein; als Mischling im Wiesenbestande darf man fie aber mit Recht ju ben Futterfrautern erfter Qualität gablen, da fie reichen Ertrag gewährt und mit ihrem bitterlichen Geschmade zu dem fauerlichen und falzigen Geschmade vieler andern Rleepflangen und Grasarten als gewürziger Bufat gelten fann.

- 7. L. tuberosus L. Erdnuß, Erdmandel, Adernuß, Saubrod, Erdeichel.
- 4.6—7. Der 1—2 Fuß hohe, ungeflügelte Stengel ist wie das Blattwerk haarlos; jedes Blatt besteht aus 2 elliptischen, stachelspizigen

Blattchen; die langen Blüthenstiele tragen 3—6 rosenrothe, wohlriechende Blüthen. Tab. VI, fig. 5.

Die Erdnuß tragt an ihren Wurzeln fleine, außerlich fcmarze, inwendig weiße Anollen, welche fo groß als Safelnuffe oder auch etwas größer find. Man findet die Pflange gar häufig auf ben Medern ber Ralfregion unter ber Binterfaat und ihre rofenrothen Blumen geben ihr ein fo eigenthumliches Ansehen, daß man fie nicht wohl verkennen kann. Man konnte die Erdnuß mit der großen Platterbse, Lathyrus latifolius, vermechfeln, lettere bluht gmar auch rofenroth, fteht aber wild in Waldungen, hat geflügelte Stengel und fehr große Fiederblattchen. Das Kraut ift als Butter recht gut und vertritt gwischen bem Stroh Die Stelle eines Gewürzes (fiebe bei L. pratensis); Die Knollen laffen fich aber nicht leicht sammeln, benn fie liegen unter ber Pflugfchaar im Boden. Ihr Gefchmad ift fug, roh genoffen baben fie etwas Widriges, geschält und mit Salzwasser gekocht ichmeden fie aber wie Raftanien. Gie find eine Lieblings. nahrung ber Schweine.

- 8. L. sylvestris L. Wilde Platterbfe, ichmus gigrothe Platterbfe.
- 4.6-8. Der 4 bis 6 Fuß hohe, geflügelte Stengel hat Blätter mit einem einzigen Paare 1½ bis 3 Boll langer, lanzettförmiger Blätt, den; die Rebenblättchen find linienförmig, am Grunde halbpfeilförmig, die vielblüthigen Blumenstiele tragen Blumen mit schmuzigrosthen Fahnen, fleischrothen Flügeln und weißelichen Schiffchen.

Man muß die wilde Platterbse von der schwedischen Platterbse unterscheiden, beide haben geflügelte Stengel und

schmutigrothe Blumen; die wilde Platterbse besitt aber nur Ipaarige Blätter und linienförmige Nebenblätter, die schwedische Platterbse hat dagegen 2paarige Blätter und eirunde Nebenblätter. Bon den vorigen Arten erkennt man sie schon am gestügelten Stengel, von Lath. latifolius an der Blumenfarbe und an den schmalen Fiederblättchen.

Sie steht in Laubwaldungen und im Schutze der Holze gemächse auf waldigen Wiesen, gilt als ein gutes Weides kraut, welches auf Waldwiesen anzusaen empsohlen werden kann.

- 9. L. heterophyllus L. Schwedische Platterbfe.
- 4.6—7. Sie unterscheidet sich von der vos rigen Art durch die 2 paarigen Stengelblätter und durch die eirunden Rebenblätter. Ihr Gesbrauch stimmt mit Lathyrus sylvestris überein, ihr Standort ist der Laubwald und die Waldwiese, doch kommt sie sparsamer als L. sylvestris in Deutschland vor.
 - 10. L. latifolius L. Große Platterbfe, breitblättrige Platterbfe.
- 4.7—8. Der 4 bis 6 Fuß lange, geflügelte Stengel hat Blätter mit einem einzigen Paar Blättchen, die 3 bis 4 Zoll in die Länge und ½ bis 1 Zoll in die Breite messen. Ihre Blumenstiele sind länger als die anstehenden Blätzter und tragen rosenrothe Blüthen.

Selten in Laubwaldungen wild machsend, öfters in Garten zur Bierde gezogen und an Brauchbarkeit dem L. sylvestris nachzusegen.

- 11. L. palustris L. Sumpf=Platterbse.
- 4. 7-8. Der geflügelte Stengel wirb 2-3 guß hoch, feine 2 bis 3 paarigen Blatter find

lanzettförmig, die Bluthenstiele übertreffen bie anstehenben Blatter an Lange, ihre 3 bis 6 Blumen find blagviolett ober pfirsichbluthroth.

Diese Art ist zwar eine gute Futterpflanze, kommt aber in wenig Gegenden Deutschlands und nur auf feuchten Wiesen vor.

29.

Pisum.

Erbfe.

- 1. P. arvense L. Stoderbfe, milbe Erbfe.
- ⊙. 5—7. Die Fiederblätter haben außer ben Rebenblättern nur 2 bis 3 Blättchen, die Rebenblätter find nur 1 Boll lang und ½ Boll breit, die Blüthen haben violette Fahnen und rothe Flügel, die Samen find graugrün, braun punktirt, oben und unten eingedrückt.

Man findet die Stockerbse auf Feldern, aber nur selten rein, gemeinlich sind die violett blühenden Arten in dem Besstande der weißblühenden Saaterbse sayon Bastarde der Stockerbse und Saaterbse.

- 2. P. sativum L. Saaterbfe, Gartenerbfe.
- O. 5-7. Die Fiederblätter haben außer den Rebenblättern noch 4 bis 6 Blättchen, die Rebenblätter sind zollbreit und über 1 Bolllang, die Blüthen weiß, die Samen rund.

Die Saaterbse erscheint in vielen Varietäten und in Uebergangsformen zur Stockerbse, blüht zwar in der Regel weiß, aber einige Uebergangssormen blühen auch violett. Wenn man die auffallend großen Nebenblätter beachtet, die immer die Fiesberblättchen an Größe übertreffen, so wird man die Erbse nicht leicht mit einem anderen Geschlechte verwechseln. Im Blattswerk ist ihr die Vicia pisisormis besonders ähnlich; bei dieser

Bide find aber die Nebenblätter fehr flein, werden jedoch von bem erften großen Paare der Fiederblatter verdedt.

Die Erbse erscheint als Culturpstanze erst im Mittelalter; ber alten Zeit, den Negyptiern, Griechen und Römern war sie ganz unbekannt. Geschichtlich wird sie zu Karls d. G. Zeiten zuerst erwähnt. Man baut sie jest überall und unterscheidet folgende Unter= und Spiel-Arten:

1. Gemeine Erbfen, Brodelerbfen, Laufererba

Die Bluthen find gemeiniglich weiß, die Samen gelb, die Hulfen fast so rund wie ein Cylinder, ihre Schalen werden nicht gegessen. Hierher gehoren:

- d. die weiße Früherbse, mit den Spielarten Frankfurter Erbse und Baronenerbse; erstere nennt man auch Hollandische oder Michauxerbse. Sie vegetirt am frühesten, wird 4 Fuß hoch, liefert zahlreiche Hulsen mit kleinen Samen. Für Garten.
- b. Die kleine Späterbse, gemeine Felderbse, preußische Erbse (Poor man's prosit), mit 4 Fuß hos hen Stengeln, weißen Blüthen und weißen Samen. Sie reift erst im August, ist weit fruchtbarer als die vorige Art und hat auch größere Körner. Man bringt sie gemeinlich auf das Feld.
- c. Die mittlere Späterbse, mit 5 Fuß hohen Stengeln, weißen Blüthen und weißen Samen. Sie reift noch später als b, hat größere, aber weniger zahlreiche Samen von mittlerer Güte und eignet sich mehr für das Feld als für den Garten.
- d. Die große Späterbse, mit 6 bis 7 Fuß hohen Stengeln, weißen Bluthen und weißen Samen. Sie eignet sich für Garten und für gute Felder, liefert sehr wohlschmes dende Samen. Man hat auch eine ahnliche Art mit grunen

Samen, die man der weißkörnigen in der Gewinnung der reisfen Samen vorzieht.

e. Die Zwergerbse, nur fußhoch, mehr für das Treibhaus als für den Garten geeignet. Doch giebt es auch noch andere Arten von Zwergerbsen, welche etwas höher werden und im Garten fortkommen.

2. Grune Erbfen.

Die Bluthen find gemeiniglich roth und violett, die Samen grun oder grau, die Hulfen fast so rund wie ein Cylinder und die Hulfenschalen werden nicht gegessen. Hierher gehören:

- a. Die blaue preußische Erbse, eine der beliebtesten Sorten, nur 31 guß hoch im Stengel.
- b. Die grune Markerbie, doppelt so hoch als bie vorige und eben so empfehlenswerth, doch etwas später reifend.
- c. Die kleine grüne Markerbse, von a durch bebeutende Breite der Hulfen und durch halbgrune Samen unterschieden.

3. Gemeine Budererbfe.

Die Blüthen sind gemeiniglich weiß, die Hülsen breit, etwas bauchig und gekrümmt, doch an der Samenseite so zusammensgedrückt, daß man schon von außen die Samenlage deutlich besmerkt. Man genießt die grünen Hülsen mit den Samen. Hierzu gehören:

- a. Die frühe Zuckererbse, mit 4 Fuß hohen Stengeln. Sie ist sehr fruchtbar, aber gegen die Kälte sehr empfindlich.
- b. Die kleine Budererbse, mit 3 Fuß hohen Stengeln und im Berhaltniß zur Lange sehr breiten, wenig geskrümmten Erbsen.
- c. Die große Budererbfe, 6 Fuß boch, mit großen, breiten und fehr gebogenen Bulfen.

d. Die Bwergaudererbfe, nur fur Miftbeete fich eignend.

Alle Arten find fur ben Ruchengebrauch gu empfehlen.

4. Grune Budererbfen ober Buderfchefen.

Die Bluthen sind roth und violett, die Samen grun, die Hulsen auch da fest zusammen gedrückt, wo keine Samenkörner liegen.

Auch hier giebt es mehrere, boch nur in Farbe ber Sulfen und Samen abweichende Narietaten. Man findet fie häufig in Garten.

5. Dolbenerbfen, turtifche Erbfen, Kronenerbfen, Kluppererbfen, Bufchelerbfen, Traubenerbfen.

Die Bluthen figen an ber Spige bes Stengels in einem Buschel beisammen, die Hulsen find klein, die Samen braun. Hierher gehört:

- a. Die weißblühende ober die Kartoffelerbse, fehr fruchtbar, für den Gebrauch der durren Samen und zur Pflanzung zwischen die Kartoffeln zu empfehlen.
- b. Die rothblühende Doldenerbse, nur als Bier= pflanze für Gärten bienlich.
 - 6. Lupinenerbfe, Edererbfe, Anodererbfe.

Soch vom Stengel, lang in Gulfen und burch große, vieredige Samen ausgezeichnet.

Man hat hier als Spielart die Knighterbse, Bohnenerbse, graue, rothfleckige und schwarze Lupinens erbse; doch alle Arten stehen den übrigen Spielarten an Güte nach.

Der eigenkliche Boden der Erbfe ist ein sandiger, kalkhaltiger Lehm; in diesem bringt sie reichliche und sichere Ernten. Sie gedeiht aber auch in jedem Lehmhoden recht gut, besonders wenn er Kalkgehalt befigt, ift noch in lehmigem Sand und felbft im Thonmergel zu bauen, migrath jedoch in einem ftrengen Lehm und armen Sandlande. Rach ben Versuchen, bie gu Mgazi in Bayern angestellt wurden, foll man Erbsen in etwas thonigem Boben 3 Boll tief, in mehr leichtem Boben 1 Boll tief einbringen; wenn aber das Klima ber Gegend feucht genug ift, genügt felbst im leichten Boden & Boll Tiefe. Im Durchschnitte braucht fie 8 bis 12 Tage, bevor fich die Kotyledonen uber bie Erbe erheben; naturlich muffen babei bie Witterungsverhaltniffe nicht gang ungunftig fein. Frube Saat ift immer am vortheilhaftesten, boch hangt die nabere Bestimmung ber Beit gang von den Witterungsverhaltniffen ber Gegend ab, gewöhnlich fällt fie in die Mitte bes April. In Garten fann man die Bestellung der Erbsen weit fruber als im Felde beginnen, weil Garten jederzeit mehr als Die Felder por rauben Winden und Nachtfroften geschütt find.

Das Land, worauf Erbsen kommen sollen, muß rein vom Unkraute sein; besonders hat man sich vor Samen zu hüten, der mit Körnern allerlei Unkräuter gemischt ist. Befürchtet man ein starkes Emporkommen des Unkrautes, so thut man mit Reihensaat besser als mit Breitwurf, weil in der erstern das Vertilgen des emporgeschossenen Unkrautes leichter und wohlfeiler bewerkstelligt werden kann. Auch soll man die Erbsen wo möglich nicht in den frischen Dung bringen, weil nach der Erfahrung mehrerer Landwirthe sich im frischen Dunge mehr Legumin bildet und dadurch die Samen beim Kochen schwerer erweichen.

Bur Bluthe nimmt die Erbse mit einer verhältnißmäßig niederen Temperatur fürlieb, deßhalb sieht man nicht selten noch im October blühende Erbsenfelder. Am üppigsten entfaltet sie ihre Blumen bei 14 Grad Reaum. mittlerer Temperatur, doch kommt ihre Bluthe auch bei 10° Reaum. mittlerer Temperatur recht kräftig hervor und bricht sogar noch bei 10° Reaum. Mittagswärme auf.

Db Wetterleuchten ber Erbsenbluthe Gintrag thut, ift eine Frage, die noch nicht gang ins Klare gestellt ift. Wahrscheinlich schadet das Wetterleuchten selbst den Erbsen nichts, wohl aber die Folge der Gewitter, nämlich die fchnell - abfallende Witterung. Die Erbfen bluben meiftentheils im Monat Juni, in einer Zeit, wo Gewitter am himmel fehr häufig find und sonach mußten die Erbsen, wenn der Blit oder das Wetterleuchten felbst einen schädlichen Ginflug übte, in ber Regel Alles was für die Annahme eines unmittelbar migrathen. schädlichen Ginfluffes des leuchtenden Bliges auf die Erbsen gefagt ift, beschränkt fich auf die Beobachtung, daß wenn man Sensen, Sicheln und bergleichen metallene Instrumente in bas Erbfenfeld wurfe, der Blig feinen ichadlichen Ginfluß verlore. Die viele derartige fogenannte Beobachtungen kann man aber nicht anführen, welche früher ben gröbsten Aberglauben in ber Landwirthschaft unterstütt haben? So lange nicht wirkliche Beobachtungen mit Gisenwaren eingeleitet werden, welche bei Wetterleuchten gunftige Ergebniffe auf wiffenschaftlichem Weg ermitteln, muß man die gange Ergählung vom Senfen = und Sichellegen als verdächtig in das Reich ber landwirthschafts lichen Sagen verweisen und um fo mehr an ihrer Wahrheit zweifeln, weil fich eben fo viel und noch mehr Stimmen gegen als fur die Wirkung des Gifens im Felde der Erbfen vernehmen laffen.

Der Hergang der Dinge ist höchst wahrscheinlich folgender: Bei warmen Wetter des Mai's und Juni's schießen die Erbsen üppig in's Blatt und strozen im Safte. Kommen nach schwühlen Mittagen Gewitter, oder bemerkt man zur Nachtzeit am himmel das sogenannte Wetterleuchten, so schlägt die Temperatur oft sehr schnell ab, es folgt ein kalter Morgen, das

zarte Sellgewebe des Blattes zerspringt, das Blattwerk verdirbt und es bildet sich auf den Erbsen, durch den in Fäulniß übersgehenden Bellensaft, ein weißer Pilz, den der gemeine Mann Wehlthau zu nennen pslegt. Nach solchem Mehlthaue geht natürlich die Erbsenernte ganz oder theilweise verloren, je nachdem die Blätter ganz oder nur theilweise verdorben sind. Hat der Abfall der Wisterung den Erbsen nur weniger geschadet, so vegetiren sie fort, können aber natürlich die Ernte nicht bringen, welche bei günstiger Witterung zu erwarten stand.

Bei der Erbsenernte muß man dieselbe Vorsicht wie bei der Wickenernte gebrauchen; sonst geht die Hälfte der Körner verloren. Auch kann man die Erbsen als Grünfutter, zur Gründungung und im Gemenge mit Wicken als sogenanntes Wickfutter benutzen.

Schließlich ist zu bemerken, daß die junge Erbsfrucht schon in der Blüthe von einem Käser angestochen wird, der zu den Curculionen, Rüsselfäsern, gehört und Bruchus Pisi, Erbsenstäfer, genannt wird. Dieser Käser legt in jede Erbse ein Ei; aus demselben schlüpft die Made hervor, nährt sich von dem wachsenden Samen, puppt sich zu seiner Zeit ein und wenn die Erbse gereift ist, kriecht der Käser aus, der sich zuerst eine Dessnung durch die Erbsschale frist und später die Erbse ganz verläßt. Dieses Insect ist ursprünglich nicht bei uns heimisch, sondern kam von Aordamerika herüber und hat sich zeither bei uns vollkommen eingebürgert. Indeß richtet es hier den Schaden nicht an, welchen Amerika oft zu erleiden hat. Man rechent dort viele Jahrgänge, in welchen die ganze Erbsenernte von dem Erbsenkäfer vernichtet worden ist.

VII.

Bohnen.

Mit zweibrüberigen Staubgefäßen, windens ben Stengeln und dreizähligen Blättern. Sie find nach Seite 25 einjährige Culturgewächse, welche blos ihrer Früchte und Samen wegen ges baut werden.

30.

Phaseolus. Bohne.

- 1. Ph. multistorus Willd. Arabische, türkische Bohne, Feuerbohne, Blumenbohne, Specksbohne, Mutterbohne, Prahlbohne.
- ⊙. 6—9. Die Blumenstiele find länger als bie anstoßenden Blätter und sehrblumenreich, die Hülsen hängen herab, sind dick und rauhhaarig.

Man hat zwei Barietaten:

- a. Ph. coccineus, mit feuerrothen Bluthen und kilafarsbigen, schwarzmarmorirten Samen,
- b. Ph. albiflorus, mit weißen Blüthen und weißen Samen. Beide Abarten tragen sehr große Bohnen und beide wers ben nur grun, mit den Hulfen gegessen. Man findet sie aber seltner angebaut, denn obgleich sie sehr fruchtbar sind, stehen sie doch den gemeinen Bohnen immer an Zartheit und Feinheit des Geschmacks nach.
- 2. Ph. vulgaris L. Gemeine Bohne, Schminksbohne, Bitsbohne, Beitsbohne.
- ⊙. 6—9. Die Blumenstiele find kurger als Die anstoßenden Blätter und armblüthig, Die Bulfen hangen herab, find bald gerad, bald ge-

krümmt, nie aber so ranhschalig als die ber vorigen Art und ihre Samen erreichen nur $\frac{1}{6}-\frac{1}{2}$ in der Größe der arabischen Bohnen.

Man cultivirt bei uns folgende Abarten und Spielarten :

1. Gemeine Stangenbohnen, mit windenden Stengeln und etwas gusammen gedrückten, langlichen Samen.

Hierher gehört die gemeine weiße Bohne, die weiße Bohne mit schwarzem Nabelstedt, mehrere farbige und bunte Arten. Die weiße Bohne ist die gewöhnlichste.

2. Schwertbohnen ober Spedbohnen, mit wins benden Stengeln und breiten, fehr gufammen gebrudten Samen.

Unter ben Spielarten ift bie weiße, die gelbe mit rother Tupfelung und die Buschbohne am gewöhnlichsten.

3. Salatbohnen oder Edbohnen, mit windens den, meistentheils sichelförmig gebogenen Hulfen und etwas zussammen gedrückten, an den Spigen etwas edigen, kleinen Samen.

Die beste Spielart ift die weiße, durchscheinende Bohne. Es giebt hier aber auch farbige Bohnen aller Art.

4. Buschbohnen, Dattelbohnen, Zwergbohnen, Ph. nanus, mit niedrigem Stengel und cylindrischen Samen, die doppelt so lang als breit sind.

Die berühmteste Art heißt Phaseolus cruentus, ist weiß und hat am Nabel blutroth gespritte Flecken. Man nennt sie auch Jung fernbohne.

5. Eierbohnen, mit niedrigem Stengel und elliptie ichen Samen.

Herbohnen, die schwarzen Gierbohnen, die kleinen Perlbohnen, die schwarzen Gierbohnen und die Dotsterbohnen ober bas Posthörnchen (Phaseolus aureus).

Alle diese Arten sind sehr beliebt und kommen im Anbaue häufig vor.

6. Augelbohnen, theils windend, theils niedrig im Stengel, fugelrund im Samen.

Sierher rechnet man die firschrothe Cardinals: bohne, die weiße mit blutrothem Nabelflede versebene Cardinalsbohne, und die chinefische Bohne.

Die Bohnenarten find nicht in Europa wildwachsend gu treffen, sondern Phaseolus vulgaris stammt and Sudafien, Phaseolus multiflorus aus Amerika und beide Arten find erft feit einigen Sahrhunderten bei uns befannt. Die Bohnen ge= horen zu ben wenigen Commergewachsen, welche eine fehr furze Begetations = Periode haben und mahrend berfelben eine hohe Warme vertragen; bei 19 Grad Reaum. mittlerer Temperatur ift ihre Begetation noch in der größten Kraft und bei 15 Grad Reaum, findet man feine merkliche Abnahme. Das ist der Grund, warum dieses Gewachs einen fo weit verbreite= ten Gulturkreis hat: fie wird zwischen ben Tropen gebaut und gebeiht noch in den hoheren Breiten, Die fich eines viermonatlichen Sommers erfreuen. Mus eben ber Urfache find aber auch die Bohnenarten weit garter als die Erbfen, erfrieren weit leichter, fordern großeren Schut, befferen Boden, forgfamere Pflege und höhere Barme. Sie machfen bei 9-10 Grad Reaum, fraftig und fangen nicht eber mit Energie gu blühen an, als bis die mittlere Temperatur 12° Reaum. erreicht hat. Zwedmäßig ift es baber, bie Bohnen nicht gar gu frühzeitig in das Reld zu bringen, und am fichersten verfährt man, wenn die Bestellung des Feldes bis nach bem 13ten Mai verschoben wird. Gartenbohnen muffen freilich früher ins Land, um zeitiger Fruchte zu ernten. Wenn man gleich annehmen barf, daß für Mitteldeutschland alle 5 Jahre noch ein Mais frost fällt, welcher die jungen Bohnen vernichtet; so erlangt

man bennoch in den übrigen vier Jahren zeitigere Ernten und höhere Preise, die das Erfrieren des 5ten Jahres reichlich vergüten.

Die Bohnen mussen, nach den Versuchen von Ugazi in Balern, noch einmal so tief als die Erbsen ins Land: in einem schweren Boden 1 Boll tief, in einem leichten 2 Boll tief. Bor Allem muß der Boden des Bohnenlandes warm und geschützt liegen, weder der stagnirenden Nässe, noch den kalten Binden ausgesetzt sein. Am besten ist ein humusreicher, kalkhaltiger Lehm. Te mürber der Boden, desto geeigneter sür Bohnen, je thoniger das Land, je sorgfältiger muß die Besstellung sein. In einem mageren Sand oder in einem festen Thone kommt die Bohne nicht fort; am ersten verträgt sie noch den Thonmergel, wenn er nicht kraftlos ist. Dabei muß das Land vom Unkraute rein sein oder sleißig gejätet werden.

Sobald als die Temperatur sich bis 13, 14 und 15° Reaum. im Mittel erhebt (was im Felde nicht früher als im Juni geschieht) tritt die Blüthenzeit ein; die Reise der Samen fällt im September. Werden die Bohnen dagegen zu spät, namlich erst im Juni ins Land gebracht, so kann man wohl grüne, nicht aber auch dürre Bohnen ernten, weil selbst das Reisen derselben 15 bis 19 Grad Reaum. erfordert.

Für das Feld ist es immer am zweckmäßigsten, die weiße Bwerg: oder Buschbohne zu wählen; man erspart bei ihnen die Stangen und bekommt demungeachtet eine reichliche Ernte. Um besten zieht man in Thüringen den Samen aus Ersurt. Will man Stangenbohnen ziehen, so thut man wohl, sie in Stricken zu legen, die 2 Fuß weit von einander entsernt sind; oder Riennen zu ziehen, die susweite Entsernung haben. Für Gärten ist die Stangenbohne die beste; auf Felder paßt sie nicht, weil die Kosten der Anschaffung bei bedeutendern Feldern

fich zu hoch belaufen und die Stangen felbst vom Wind guleicht gebrochen und umgesturzt werben.

Bohnen in Treibhäusern und Mistbeeten zu treiben, ist schwierig, weil Luft, Licht und Wärme unerläßliche Bedingungen sind. Will man aber mit einiger Gewißheit des guten Erfolges treiben, so thut man wohl, die Bohnen erst zu Ende des Februars zu legen. An schönen, sonnigen Mittagen mussen die Beete geöffnet und vor dem Einbrechen des kühlen Abends sorglich wieder geschlossen werden.

Erstes Register.

			E	eite.				8	eite.
Maerbohne	•	113	. 114.	115:	Bärenschoten			è	95.
große			1	114.	Balfamklee .		è		83.
Fleine	٠			1 13.	Baronenerbfen		•	*	134.
wilde		٠		115.	Baftardflee	•		•	55.
Ader = Goldfle	99			51.	Bergklee .	•	: 5	4. 59.	65.
Acertlee .	• '	•	. 51:	58.	großer ro	ther	•	* *	59.
gelber		٠,	. 58.	79.	mittlerer :	rother	¢		65.
grauer		•	•	58.	weißer ·	*			54.
haariger	•		è	58.	Besenkraut			7 18	27.
rother		*	÷	61.	Bienentlee	*	. *		56 .
weißer	•		* 1	56.	Bisamkraut	÷ .	*	· ·	83.
Aderlinse	4		÷	107.	Blasenklee			. 66.	67.
Acternuß	4	• '	•	1 30.	Blasensenne	¥	•		99.
Ader = Steink	lee	•	•	79.	Blasenstrauch		*	. 23.	99.
Aehrenklee	•		58 -	-61.	gemeiner	.	÷		99.
Aehrenkopfkle	e		58 -	- 61.	F leiner	•	•		99.
gemeiner	è		÷	60.	morgenlär	ib.	.	•	99.
großer	•		•	59.	rother	•			99.
Mkazie .	÷	٠	100 -	103.	Blumenbohne	•		÷	140.
haarige			4 5	103.	Blutklee .	è	. "		60.
Plebrige	÷			103.	Bockshechel	•		4	37.
. Leimige	•	•	• 1	103.	Bockshorn			. 20	. 42.
rothe	4	•	*	103.	Bohne .		*1	25.	140.
unechte		•		100.	arabische	٠		**	140.
Mazienbaum	4	23.	100 -	103.	buschige		*		141.

	Seite.	Seite.
Bohne.		Erbfe.
chinefische	. 142.	preußische 134 - 135.
gemeine	140.	schwarze 115.
stengelige	. 141.	türkische 136.
türkische	. 140.	wilde 130.
Bohnen	. 25.	Erbsenbaum 100.
Bohnenbaum	28 - 29.	Erbsenwide 125.
großer	. 29.	Erdbeerklee 67.
fleiner	. 28.	Erdeichel 130.
Bohnenerbse	. 136.	Erdmandel 130.
Bohnenstrauch	. 18. 28.	Erdmöhre 95.
fopfförmiger .	. 31.	Erdnuß 130.
italienischer .	. 30.	Erdpfriemen 31.
Bramen	. 27.	große 27.
Brockelerbse	. 134.	fleine 31.
Brustkraut	. 38.	stechende 34.
Buffbohne	113. 114.	Erve 105—112, 126.
Buschelerbse	. 136.	einblüthige 111.
Buschbohne	. 141.	gute
		haarige 109.
Cardinalsbohne .	. 142.	knollenartige 106.
Cifer	104	schwarze 106.
,		meiße 126.
Dattelbohne	. 141.	wilde 105.
Doldenerbsen	, 136.	viersamige 110-
Doppelkopf	. 65.	Ervenlinse 112.
Dotterbohne	. 141.	Eselsbohne 113.
Dreiblatt	61.	Esparsette 86.
Edbohne	. 141.	Esper
Ederbse	. 126.	
Edererbse	. 136.	Fadenklee . 50.
Cierbohne	. 141.	Färberginster 32.
Erbis	. 126.	Farberpfriemen . 32.
Erbse	24. 133.	Fasanenstrand 99.
blaue, preußische	. 135.	Feigbohne 41.
weiße, preußische	. 134.	Feldbohne 113. 114.
frankfurter .	. 134.	große
gemeine	. 134.	kleine 113.
grüne	. 135.	Felderbfe 134.
holländische .	. 134.	Feldflee . 51. 56. 58. 61. 79.
Kartoffel	. 136.	gelber 51. 58. 79.

			Seit				6	Seite.
Feldflee.				Ginfter .			17. 18	. 31.
grauer			. 58	3. echter				17.
haariger			. 58	. englischer				34.
rother		,	. 61	. gemeiner	٠			34.
weißer			. 56	. großer	,			27.
Feldwicke .			. 116	. haariger				33.
Tenerbohne			. 140	. Fleiner	٠			34.
Fiederklee			21. 84	ftacheliger		٠		34.
Bledentlee	•	•	, 39	· Goldklee .			49 -	- 54.
Flügelginster			. 31	. branner				52.
Flügelflee			. 45	• echter	4			53.
Fönugraec	•		. 42	großer	•		•	53.
Frankfurter Er	bse	۰	. 134	. fleiner				50.
Früherbse .			. 134	. mittlerer				51.
weiße			. 134	· Goldregen				29.
Frühlingserve		•	. 105	· Griechisches &	eu	1	٠	42.
Fuchstlee .	•	,	. 59	· Grünholz .				32.
Fuchsschwanzkle	e		. 59	· Grünschaub				42.
Futterbohne .			. 113	Sanftlee .			78	. 82.
Futterwicke .		٠	116. 118	· gelber				78.
gemeine		•	. 116	weißer				82.
große .	•	•	. 116					35.
kleine .		٠	. 118	Sarthen .				3 5.
schwarze .	•		. 118	Safenheide				27.
				gemeine				27.
Galleisen			. 32	rauhe				33.
Gartenbohne .		•	. 114	Safentiee .	à		58	59.
Gartenentisus .		٠	. 30	großer, ro	ther			59.
Gartenerbse .		٠	. 135	· fleiner				58.
Gartenlinse .			. 109	· Hasenkopf	•			86.
Garten : Platter	bse	٠	. 128	Sasenpfötchen		•		58.
Gartenwicke .		٠	. 128	Character of the		18	. 35 -	- 37.
Geistlee			19. 38. 39	gemeine				35.
blauer .		à	. 3 8	tricajence				3 6.
echter .		٠	. 38	lentheride.				35.
kleiner .			. 28	frentener		+	•	37.
rother .			. 59	Sedenwide .	*		119.	124.
weißer .		٠	. 38	gemeine		4	•	119.
Geisraute .		٠	. 19	Arche				124.
Gelbkraut .			. 32	Sealance.	*	•	18.	26.
Geniste		*	. 18	gemeiner			٠	26.

			and the second of the second o
~ .thankullan	@	eite. 26.	Richer. Seite.
Heideginster .	* *	33.	punische 126.
Heidepfriemen .		109.	wilde 94.
Hellerlinse	* *	42.	Richererbse . 22. 24. 104.
Hen, griechisches	• •	73.	Richerling . 104. 126.
schwedisches			gemeiner 126.
wildes .		73.	römischer 104.
	48. 77. 80		Kichertragant 94.
blauer .	* *	83.	Klee .
gelber .	46. 77		blaßgelber. 68.
gemeiner .	* * *	46.	blauer . 69.
großer .		48.	brabanter 61.
kleiner		46.	brauner
weißer .	• •	82.	burgundischer . 69.
Honigwicke .		129.	englischer
Hopfenklee .	5%	2. 75.	ewiger
brauner .		52.	fleischrother 60.
gelber .	• • • ′	75.	itti in to the same of the sam
gemeiner .	• •	52.	14.1.944
Hornklee	. 20. 46	 49.	georgense .
gemeiner .		46.	
großer .	• . •	49.	anning .
falzhaltiger		49.	gestreifter . 66.
schmalblättrig	er	49.	grauer 58. 66.
Sufeifentlee .	•	88.	großer 61.
Sufflee	2	2. 88.	großer gelber 53.
		60.	großer weißer 54.
Inkarnatklee .	• •		grüner 64.
Jungfernbohne.	* . *	141.	haariger 58.
Käseklee		83.	kleiner gelber . 50.
Kaffee, schwedisch	er	95.	kleiner weißer 56.
Kaffeeerbse .		104.	friechender rother . 67.
Kaffeewicke .	* * *	95.	kriechender weißer . 56.
Kartoffelerbse .		136.	mittlerer . 51.
Ragenklee .	. 38. 5	8. 66.	rother 61.
großer .	* *	59.	schwedischer 73. 78. 79. 82.
fleiner .		58.	ficilianischer . 69.
Kapensperre .	ų a	35.	spanischer . 61.
Richer	94. 104	. 126.	meißer 54 — 58.
deutsche .	, .	126.	welscher 61. 69.
echte		104.	mehlriechender . 89.
gute		104.	wolliger 58.
italienische		104.	türkischer 86.
en granden og de some			

		Seite.			Sei	te.
Kleepflanzen .		20, 42.	Linse.			
Kleebaum ,		. 29.	spanische.		. 12	26.
Kluppererbse .	•	. 136.	viersamige.		. 11	10.
Anighterbse .	+	. 136.	Linsenbaum .	+	. 9	99.
Anochererbse .		. 136.	Linsen - Platterbse		. 12	25.
Kopfklee	*	. 21. 49.	Linsenwicke .		24. 10	9.
brauner .	•	. 52.	ed)te		. 11	12.
fleischrother		. 60.	einblüthige		. 11	11.
früher .	4	. 64.	gute	٠	. 11	12.
gebogener.		. 64.	haarige .	٠	. 10	9.
gelber .	4	. 46. 49.	viersamige.	+	. 11	LO.
gemeiner '.		. 61.	Lupine		. 4	11.
gritner .	•	. 64.	blane .		4 . 4	12.
kriechender	•	. 56.	gelbe.	*	. 4	ł2.
mittlerer .	•	. 64.	gemeine .	•	• 4	Ł1.
rother .	•	58 - 68.	rothe.	*	. 4	ł2.
weißer .	*	54 - 58.	weiße .		. 4	Ł1.
Krallenklee .		. 22.	Lupinenerbse .		. 15	36.
Kronenerbse .	•	. 136.	Luzerne		. 6	i9.
Kronenpeltsche .	*	. 91.	blaue .		. 6	59.
Kronenwicke .	22. 23.	90 — 92.	deutsche .		2	73.
bunte .	•	. 92.	gelbe .		2	73.
echte .	d	91.	gemeine .	è	6	59.
gelbe .	•	90 - 91.	schwedische.	+	4 7	73.
holzige .	٠	. 90.	ficilianische	4	. 6	59.
fleine .		. 91.	200 1 7 1		,	
scheidige .	•	. 91.	Maipfriemen .	4		33.
strauchige .	4	. 90.	Markerbse .	٠		35.
Krullerbse .	•	. 134.	Melilotenklee .	*	. 77. 8	
Rugelbohne .	٠	. 142.	blaner .	*		33.
Ruhhorn	٠	. 42.	großer gelber	*		77.
05 %		50	großer weißer	+		32.
Lammerklee .	٠	. 56.	italienischer	*		33.
Läufererbse .	4	. 134.	fleinblüthiger			30.
Linse	*	. 107.	kleiner gelber	1.4		30.
echte	*	. 107.	liegender .			79.
einblüthige		. 111.	weißer .	•		32.
französische	*	. 109.	Michaurerbse .	*		34.
gemeine .	.*	107.	Monatsklee .	• -		59.
gute	+	. 107.	Mottenklee .	٠	77. 79.8	
haarige .	•	. 109.	Mottenkraut .	*	77. 79.8	
provenzer.	5	. 109.	Mutterbohne	,	. 1	40.

			Seite.			Seite.
Ochsenbrech	*	*	. 35.	Robinie		. 100.
Peltichen			90 - 92.	Rosentlee .		. 68.
bunte		•	. 92.	Saaterbse .		. 133.
gelbe		٠	90 - 91.	Saaterve .		. 112.
holzige	•		90 - 91.	Saatlinse .		107.
Pleine		٠	. 91,	Sagt = Platterbse	•	. 126.
ftraucharti	ge	•	. 90.	Salatbohne .		. 141.
Perlhohne		•	. 141.	Salz = Steinklee		. 80.
Pfeilginster	•		. 31.	Sandklee	•	. 66.
Pfenniglinfe	•		. 109.	Sandtragant .		. 93.
Pferdebohne	•		. 113,	Saubrod	*	. 130.
Pferdehufflee			. 88.	Saubohne .	·	113.
Pferbetlee	٠	٠	78, 79, 82,	Schabziegerklee		. 83.
gelber	•		. 78. 79.	Schaftlee .		. 56.
weißer	•	٠	. 62.	Schaflinsen .		. 92.99.
Pflüderbien	•	•	, 134.	Schafrippe .		. 31.
Pfriemen			. 27.	Scharte, gelbe .	•	. 32.
Platterbse		٠	. 24.	Schett		. 86.
afrifanisa	e		. 128.	Schildklee .		. 86.
breitblatti	ige		. 132.	Schminkbohne .		. 140.
gegliedert	e	٠	. 128.	Schnedenklee .	Ċ	. 21.69.
gelbe			. 129.	blauer .		. 69.
gemeine			. 129.	borniger .		76.
große			. 132.	gelber .		73.
Platterbse			125 - 132.	großer gelber	·	. 73.
gute		٠	. 126.	fleiner .		. 75.
haarige		٠.	. 129.	Kleinster .		. 76.
rothe			. 127.	Schotenborn .		. 100.
schmuzig	rothe		. 131.	Schotenklee .		. 20.44.
schwedisch	e	. •	. 132.	gelber .		. 44. 46.
spanische		•	. 127.	gemeiner .	`	. 44.
weiße			. 126.	großer .		48.
wilde			. 131.	guter .		45.
wohlriech	ende	ه	. 128.	kopfförmiger		46 48.
Posthörnchen			. 141.	rother -	•	. 45.
Prahlbohne	•		. 140.	wilder .		. 44.
Ramshohne			. 41.	Schwertbohne .		. 141.
Riesenklee	•		78. 80. 82.	Scorpionkraut		. 26.
gelber	•	•	. 78.	Scorpionsenne .		. 90.
gemeiner	•		. 82.	Scorpionwicke .		. 90.
weißer	•		. 82.	fleine .		. 91.
4461964	•	•	. 04.	*******	•	

	Seite,	Seite.
Scorpionwide.		Stengelflee 69.
hohe	. 90.	Stoderbse 133.
scheibenartige .	. 91.	Stragelkaffee 95.
Senne, falfche .	. 99.	Süßblatt 95.
Sichelflee	. 73.	Süßholz 23.98.
fleiner .	. 75.	gemeines 98.
Siebenzeiten	. 42, 83.	gutes 98.
Spaterbse	. 134.	wildes 95.
gemeine	. 134.	Süßklee 22. 86. 95.
fleine	. 134.	Sumpf : Hornklee 48.
mittlere .	. 134.	Sumpf = Platterbse 132.
Spargelerbfe .	44 - 45	Tragant 93 — 97.
gute	. 45.	haariger 97.
wilde	. 44.	kicherartiger 94.
Spargelflee	44 - 45.	spanischer 95.
gelber .	. 44.	stengenoser 96.
guter .	. 45,	füßblättriger 95.
blauer	. 45.	Tragantilee
wilder .	44.	Traubenerbse 136.
Speckbohne	140. 141.	Trogflee 64.
Spißfiel .	23. 97.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
CV . 11. WY	54. 65.	Beitsbohnen 140.
rother .	. 65.	Vitsbohne 140.
weißer .	54.	Vogelfuß 85.
Stachelähre .	. 86.	Vogelkralle 85.
Stachelginfter .	34.	Vogelwicke . 121 — 123, 129.
Stallfraut .		gelbe 129.
Stechginster .	26.	gemeine 121.
Steinflee 21. 56. 75	. 77 — 84. 94.	haarige 123.
gelber kleiner	75.	kassubische 123.
gelber großer	. 73,77.	schmalblättrige 122.
geruchtofer .	80.	Walderbse 24. 105.
gezahnter .	80.	407
großer .	82.	fnollenartige 105.
kleinblüthiger .	. 80.	£4
fleiner .	79.	Waldklee
liegender .	. 56, 79.	rother 65.
spiger .	80.	weißer 54.
weißer .	56.82.	Waldwide 105.
Steinwide .	95.	frühe 105.
Stengelbohne .	141.	gelbe 125.
		90000

			(Seite.				Seite.
Waldwide.			*	105.	Wiesentragant		"	93.
gemeine	•			105.	Winterlinse.		- 1	109.
fnollenarti	ge			106.	Wolfsbohne	. 19.	20.	40. 41.
rothe				124.	Wolfeschoten			94. 95.
schwarze		٠	٠	106.	Wolfsklee		٠	75.
weiße			۰	123.	Wollblume			38.
Walzenkraut	•	. 1	٠	46.	Wunderbaum .	-	*.	100.
Weiberfrieg	•	٠	٠	35.	Wunderklee		78.	79. 82.
Wetsfteinfraut				35.	gelber			78. 79.
Wicke .	•	ę	24.	104.	weißer .	• •		82.
französische				115.	Wundklee .			19. 38.
gelbe.		٠	٠	121.				
gemeine			+	116.	Zaunwicke .	<i>!</i> •	*	119.
große .	•	•	•	124.	Biegenklee .	•	٠	39.
haarige	•		•	123.	Buderbohne .	•	•	141.
kassubische	•	•	•	123.	Budererbse		•	135.
Fleine	•	•		118.	frühe .	•	4.	135.
römische	•	•		115.	gemeine .		4	135.
fcmalblätt	rige			122.	große .	•		135.
türkische .		•		41.	grüne .	•	•	136.
ungarische.	,	•		116.	kleine .	•		135.
Widen .				23.	Buderschefen .		•	136.
Wiesenerbse .		• •		129.	Zwergbohne .	•	*	141.
Wiesenkicher .				129.	Zwergerbse .			135.
Wiesenklee .	,	*	•	61.	Zwergklee . !	•	•	76.
Wiefen = Platter	cbse		*	129.	Zwergzudererbs	e	1	136,

Zweites Register.

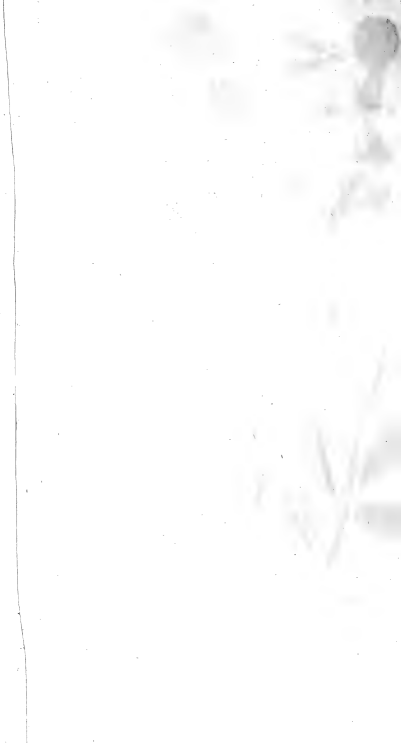
Pag.			Pag.
Anthyllis 19. 38.	CORONILLA .	22.	23. 90.
Vulneraria L 38.	coronata Jacq.		91.
Astragaloides 96.	Emerus L		90.
syphilitica Mnch 96.	minima Jacq.		91.
	montana Sc.		91.
	vaginalis Lam.	*	91.
	varia L		92.
arenarius Pall 93. baeticus L 95.	CYTISUS		18. 28.
O: T	capitatus L.		31.
	Laburnum L.		29.
	nigricans L.		28.
exscapus L 96.	sagittalis K.		31.
glycyphyllos L. 95.	Scoparius Lk.		27.
Hypoglottis L. 93.	sessilifolius L.		30.
microphyllus Willd. 93.	000011101100	•	50.
Onobrychis Poll 93.	Emerus .		90.
pilosus L, . 97.	major Mill.		90.
CICER 22. 24. 104.	Ervilia .		112.
arietinum L 104.	sativa Lnk.	*	112.
domesticum Matth. 104.	Sativa Liin,	•	112.
Lens Willd 107.	ERVUM .		24.107.
COLUTEA . 23, 99.	Ervilia L.		112.
arborescens L. 99.	hirsutum L.		109.
cruenta Ait 99.	Lens L		107.
humilis Scep 100.	monanthos L.		111.
orientalis Lam 100.	tetraspermum L.		110.
100			

	Pag		Pag.
FABA	113.	LIQUIRITIA	98.
vulgaris Mnch.	113.	officinalis Mneh.,	98.
GALEGA	. 19. 39.	Lotus	20. 46.
officinalis L.	. 39.	ciliatus	46.
GENISTA .	. 18. 31.	corniculatus L	46.
anglica L.	. 34.	decumbens Forsk.	49.
germanica L.	. 34.	hirsutus	46.
hirsuta Mnch.	. 27.	major Scop	48.
pilosa L	. 33.	siliquosus L	44.
sagittalis L.	. 31.	tenuifolius L	49.
	. 27.	tenuis Kit	49.
tinctoria L.	. 32.	Tetragonolobus L.	45.
	4.1	uliginosus Schr	48.
Genistoides .	. 33.	vulgaris	46.
tuberculata L.	. 33.	Lupinus	20.
	23 . 98.	albus L:	41.
glabra L	. 98.	angustifolius .	42.
HEDYSARUM .	. 22. 86.	hirsutus	42.
arenarium .	. 88.	luteus	42.
Onobrychis L.	. 86.	pilosus	42.
Hippocrepis	22. 88.	prolifer L	41.
comosa L.	. 88.	Termis Forsk	41.
comosa E	. 00.	variegatus	42.
LATHYRUS	24. 125.		
Aphaca L.	125.	MEDICAGO	21. 69.
articulatus	128.	falcata L	73.
Cicera L	127.	hirsuta All	76.
Clymenum L	127.	Iupulina L	75.
heterophyllus L	132.	minima Lam	76.
hirsutus L	129.	polymorpha L	76.
latifolius L	132.	rigidula Roth	76.
monanthos Willd.	111.	sativa L	69.
odoratus	128.	Melilotus	21. 77.
palustris L	132.	alba Thuill.	82.
pratensis L	129.	arvensis Wallr.	79.
sativus L	126.	coerulea Lam.	83.
sylvestris L	131.	dentata Willd.	80.
tingitanus	128.	diffusa K	80.
tuberosus L	130.	Kochiana Hayne,	80.
Lens	107.	Kochiana DC.	80.
esculenta Mnch	107.	leucantha K.	82.
			-

	Pag.	Pag.
MELILOTUS.		ROBINIA.
officinalis Lam.	77.	Pseudacacia L 100.
parviflora	80.	viscosa Vent 103.
Petitpierreana Hayne	80.	
vulgaris Hayne .	82.	SAROTHAMNUS . 27.
	86.	scoparius Wim 27.
· ·	86.	SPARTIUM 18. 27.
sativa	86.	pilosum Roth \$3.
viciaefolia Scop.		sagittale 31.
Ononis	18. 3 5.	Scoparium L 27.
altissima	37.	Tetragonolobus . 20, 44.
arvensis Lnk.	35. 37.	biflorus 45.
campestris	35.	
foetens	37.	prostratus Mnch. 44.
hircina Jacq	37.	purpureus Mnch. 45.
mitis	37.	scandalida Scop 44.
procurrens Luk	36.	siliquosus Roth . 44.
repens L	36.	Trifolium 21. 49.
spinosa	35. 85.	agrarium L 53.
Ornithopus	22.	alpestre L 65.
perpusillus L	85.	arvense L 58.
		aureum 53.
OROBUS	24. 105.	campestre Schreb. 51.
niger L.	105.	coeruleum L 83.
tuberosus L.	106.	filiforme L 50.
vernus L	106.	flexuosum Jacq 64.
OXYTROPIS	23. 97.	fragiferum L. 67.
pilosa DC	97.	hybridum L 55.
PHASEOLUS	25. 140.	incarnatum L 60.
albiflorus	140.	medium L 64.
aureus	141.	Melilotus officinalis α . L. 77.
coccineus	140.	Melilotus officinalis β. L. 82.
cruentus	141.	Melilotus coerulea L. 83.
multiflorus Willd.	140.	montanum L 54.
nanus	141.	ochroleucum L 68.
vulgaris	140.	pratense L 61. 62.
D	24. 135.	procumbens L 51.
arvense L	135.	repens L 56.
	135.	rubens L 59.
sativum L	130.	sativum L 62.
ROBINIA	23. 100.	spadiceum L 52.
hispida L	103.	striatum L 66.

•		Pag.	/		_ Pag.
TRIGONELLA .		20. 42.	VICIA.		
Foenum graecum	L,	42.	lutea L	1	121.
ULEX . :		18. 26.	monantha K.		111.
europaeus L.			narbonensis L.	,	115.
•			pisiformis L.		125.
VICIA			sativa L		116.
angustifolia Roth		118:	segetalis Thuill		119.
cassubica L.			sepium L.		119.
Cracca L			serratifolia .		116.
dumetorum L.		124.	sylvatica L		123.
Ervilia Willd.		112.	tenuifolia Roth		122.
Faba L		113.	tetrasperma K.		110:
major .	*	114.	villosa Roth		123.
minor .			VIII000 210113	•	2.00
gemella Crntz.		110.	VULNERARIA .	e	384
hirsuta K	i.	109	Anthyllis .		38:







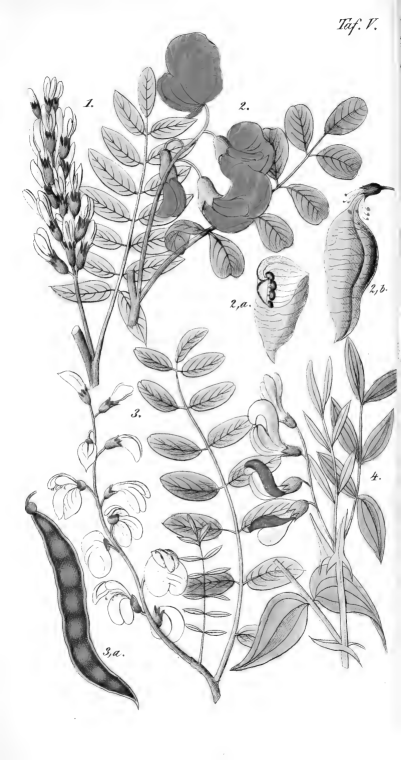






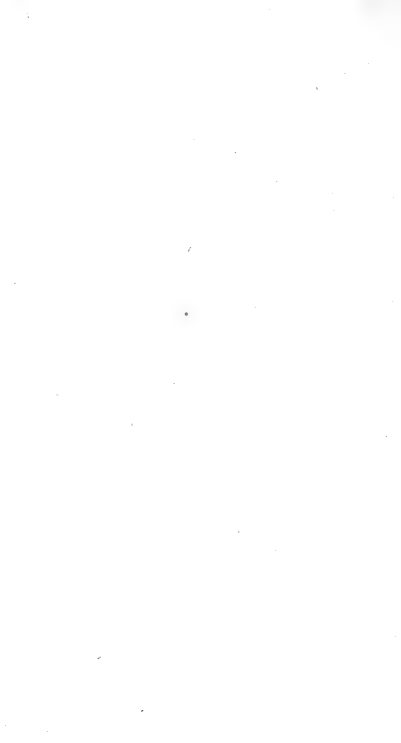


























- 9. aktivitie

No con-

Lehrbuch

ber

landwirthschaftlichen

Pflanzenkunde

für ·

praktische Landwirthe und Freunde des Pflanzenreichs

bearbeitet

von

Dr. Chr. Ed. Cangethal,

Professor an der Universität zu Jena und Lehrer an dem lands wirthschaftlichen Institute daselbst.

Dritter Theil.

Die Hackfrüchte, Handelsgewächse und Rüchenkräuter

besonders in Sinsicht auf deren Formen, Wachsthum und Gebrauch.

Mit vielen Albbildungen auf 11 Zafeln.

Fena, im Verlag der Cröfer'schen Buchhandlung. 1845. nicht, daß die Nadelhölzer eine besondere Gruppe von Pflanzen bilden? Schon der gemeinschaftliche Name "Nadelhölzer" bekundet, daß die Bemerkung einer natürlichen Bermandtschaft dieser Gewächse vorausgegangen sein muß. Solche natürliche Gruppen hat man nun Familien genannt und bei ihrer näheren Betrachtung gefunden, daß sie nicht allein äußerlich, sondern auch innerlich einander ähnlich sind, ähnliche Stoffe führen, ähnliche Behandlung verlangen, oft sogar ähnlichen Boden lieben.

Gewiß muß es nun auch für den Landwirth wünschenswerth sein, wenn er wenigstens diejenigen Familien kennen lernt, welche sich unter seinen Culturgewächsen zeigen. Die Beschreibung derselben ist freilich nicht immer so ganz einfach, ihre unterscheidenden Merkmale sind öfters nur bei genauerer Untersuchung zu sinden; dennoch din ich der Meinung, daß sich auch viele Familien durch praktische Kennzeichen charakteristen lassen, die ich in dieser Uedersicht absichtlich hervorzuheben gedenke.

Alle Culturgewächse scheiben sich zuerst in grasartige und krautartige. Die ersteren zeigen bei ihrer Keimung nur ein einziges Blättchen, bilden später ganzrandige, abwechselnd am Stengel stehende Blätter, deren Nerven in paralleler Lage liegen; ihre Stengel sind meistentheils unverästelt, ihre Blüthen spelzenartig, oder mit Gblättrigen und Scheiligen Blumenkronen begabt.

Die krautartigen Gewächse unterscheiben sich von diesen burch zwei einander gegenüberstehende Keimblättchen, durch Blätter mit baumförmig verzweigten Blattnerven, durch versasstelte Stengel und 4blättrige oder 5blättrige Blumenkronen. Wenn ihre Blätter so schmal sind, daß sie den Grasblättern

ähnlich werden (wie bei ben Nelken), so stehen sie fast durche gängig einander gegenüber.

Unsere Culturgewächse erstrecken sich nur über brei Familien der grasartigen Pflanzen; zwei davon haben Spelzensblüthen (sind blumenkronenlos) und die dritte ist mit wirkslichen Blumenkronen begabt. Die grasartigen Pflanzen mit Spelzenblüthen nennt man Gräser, unterscheidet bei ihnen Sauergräser mit knotenlosen Halmen und einspelzigen Grasblüthchen und Süßgräser mit fast durchgängig knotigen Halmen und mehrspelzigen Grasblüthchen. Die mit Blumenkronen begabten grasartigen Pflanzen heißen Lilien.

Weit zahlreicher sind dagegen die Familien der Cultur= gewächse unter den frautartigen Pflanzen. Zuerst theilen sie fich in folche, beren Bluthen nur aus einem Relche besteben und in folche, deren Bluthen nicht allein einen Kelch, sondern auch eine Krone besiten. Die ersteren, Relchpflangen genannt, haben in ber Regel nur grune Relche, bluben alfo ganz unscheinbar. Indeß giebt es auch Kelchpflanzen mit gefärbten Kelchen (3. B. Buchweizen), die aber bennoch bald als Rolche zu erkennen sind, weil sie nach der Bluthe nicht wie Kronenblätter abfallen ober verschrumpfen, sonden steben bleiben und die Frucht umgeben. Unfere Culturpflanzen ge= boren drei Familien der Kelchpflanzen an: ben Reffeln, bie sich durch rauchhaarige Blätter und Stengel auszeichnen, ben Umpfern, welche knotige Stengel und scheibige Blatt= ftiele haben und ben Melden, die weder haariges Blatt= werk noch scheidige Blattstiele, wohl aber öfters mehlartig bestaubte Blätter besigen.

Die mit Kronenblüthen begabten krautartigen Pflanzen sind zunächst zweierlei Urt: ihre Kronen bestehen entweber

aus einem einzigen, oben in 4 ober 5 Zipfel ausgehenden Blatte, fie find gangblattrig; oder fie find ans 4 oder 5 Kronenblättern zusammengesett. Bu ben ganzblättrigen Kronen gehören nicht weniger als neun unserer Familien. die sich aber wiederum in zwei verschiedene Reihen sondern. In der erften Reihe figen die Kronen auf bem Fruchtknoten, bei der zweiten unterhalb des Fruchtknotens, fo daß man ben Fruchtknoten nicht eber bemerkt, als bis man in die Rrone hinein blickt. Bu' ber erften Reihe gehören die gu= fammengefetten Blumen, welche mehrblättrige Rronen zu fein scheinen, bei näherer Betrachtung aber lauter kleine Blumchen mit eigenen Fruchtknötchen enthalten, die beifam= men auf einem gemeinschaftlichen Blumenboden fteben und 5 Staubgefäße mit verwachsenen Staubbeuteln haben (fiebe Tab. VIII, fig. 2, a. ein einzelnes Bluthchen vergrößert bei fig. 2, b., ein in Samen gegangenes Bluthchen bei fig. 2, c.). Un diese reihen sich die Rardendisteln, ebenfalls mit kleinen Blumchen begabt, die auf einem gemeinschaftlichen Blumenboden sigen, aber von der vorigen Familie durch freie, weit aus der Krone hervorstehende Staubgefäße gu unterscheiden sind. Alle folgenden Familien haben einfache Blumen, d. h. Blumen, die einzeln auf befonderen Blumenftielchen fteben; die Balerianen werden durch gegenstan= bige, die Laabkräuter durch treisförmig stehende (Tab. V, fig. 4.), bie Rurbispflangen durch wechselftandige Blatter erkannt und bei der letten Familie find die Stengel auch rankend.

Bur zweiten Reihe gehören die Tollkräuter, mit regelmäßigen Blumen und zweifächerigen Kapfelfrüchten, die maskirten Blumen, mit unregelmäßigen Blumen und zweifächerigen Kapfelfrüchten, die Lippenblumen, mit rieschenden Blättern, unregelmäßigen Blumen und 4 in der

Tiefe bes Kelches sigenben Kernfrüchtchen, und bie Scharfkräuter, mit scharfhaarigen Blättern, regelmäßigen Blumen und 4 in ber Tiefe bes Kelches sigenben Kernfrüchtchen.

Alle Culturgewächse, beren Blumenkronen aus mehreren Blättern bestehen, sind noch mannichsaltiger als die
vorigen, denn sie sinden sich in zwölf verschiedenen Familien.
Unter diesen bilden die Kreuzblumen und Mohnen die
erste Abtheilung. Beide Familien besiden nämlich 4 blättrige
Kronen und einen einzigen Griffel, oder eine einzige, vielstrahlige Narbe; die Kreuzblumen baben aber nur 4 lange
und 2 kurze, die Mohnen dagegen sehr viele Staubgefäße.

Bur zweiten Abtheilung gehören die Leinpflanzen, Reseden und Nelken. Die Leinpslanzen zeichnen sich durch 4 bis 5 Kapseln, die Reseden und Nelken aber durch einfächerige Kapseln aus; bei den Reseden sind die Samen jedoch kapselwandständig, bei den Nelken sien sie dazegen an einem Centralsäulchen. Uebrigens haben die Leinpslanzen und Nelken in der Regel Iblättrige Kronen und die Nelken sind überdieß noch durch gegenständige, ganzrandige Stengelblätter kenntlich.

Die dritte Abtheilung dieser Gewächse besteht aus Ranunkeln und Malven, die das Eigenthümliche haben, daß
jede ihrer Blumen viele kleine Früchtchen oder mehrere Kapseln trägt (siehe Tab. IX, sig. 6.). Bei den Ranunkeln
sind die zahlreichen Staubgefäße frei, bei den Malven jedoch
durch ihre Fäden zu einer Röhre verwachsen, an welcher auch
die 5 Blumenblätter hängen.

Die vierte Abtheilung bilben bie Dolben, fondersbare Pflanzen, die burch ihre aus einem Punkt entsprins

genden und strahlenartig auseinander laufenden Blumenstiele ein eigenthümliches Gepräge erhalten (siehe Tab. X, fig. 1, 2, 5 und 8.). Ebenso ist die fünfte Abtheilung, Saft=pflanzen, durch die fleischigen Blätter und Stengel leicht kenntlich.

Die sechste Abtheilung, Knop frosen und Schattenrosen, haben bagegen ein anderes gemeinschaftliches Kennzeichen: ihre Staubgefäße und Blumenblätter sind nämlich immer mit dem oberen Rande des Kelches verwachsen. Die Knopfrosen tragen kleine Nüßchen, die Schattenrosen 4fächerige Kapseln. Die 7te Abtheilung schließt mit den Schmetterlingsblumen, unregelmäßigen, aus 4 Blumenblättern zusammengesetzen Kronen, 10 mit den Staubsäden verwachsenen Staubgefäßen und Hülsenfrüchten (siehe Theil II).

Indem nun die Süßgräser und Schmetterlingspflanzen schon in den beiden ersten Bänden beschrieben worden sind, bleibt für diesen letten Theil die nähere Erörterung der übrigen 50 Familien noch übrig.

Cyperoideen.

Sauergräser.

Ein= und mehrjährige Gräfer mit unverästelten Halmen und spelzenartigen Blüthen. Ihre
meistentheils breiten und hellgrünen Blätter
umgeben in der Regel nur den untern Theil des
Halmes, ihre Blattscheiden sind völlig geschlose
sen, ihre Hattscheiden sind völlig geschlose
sen, ihre Halme knotenlos, rund oder Zeckig und
innen markig. Die Blüthen bestehen aus einer
einzigen Spelze (Tab. I, sig. 1, c), welche die 3
Staubgefäße und das mit einem 2 bis Inarbigen
Griffel begabte Früchtchen umschließen.

Die Sauergräfer unterscheidet man von den Süßgräsern an ihren nicht hohlen, nicht mit Anoten begabten, oft dreieckigen Halmen, an ihren geschlossenen Blattscheiden, an der einzigen Spelze und dem einzigen Griffel ihrer Blüthehen. Sie bilden eine große Familie, die in unserem Lande durch zahllose Individuen vieler Arten reichlich vertreten ist, denn alle nassen und feuchten Wiesen, alle Sümpfe und Moore sind mit Sauergräsern besetzt, ja selbst an trockenen Stellen siedeln sich einige Arten an. Sie sind den Süßgräsern an Gestalt sehr ähnlich, kommen ihnen sogar an Zahl der Arten und Individuen sehr nabe, aber ihr Augen ist dennoch mit dem Augen der Süßgräser nicht zu vergleichen, denn ihre Samen sind ohne Werth, ihre Halme ohne Nährkraft. Als geringes Futter bilden sie nur auf schlechten Wiesen den Hauptbestand und überall sucht man sie durch Verbesserung der Wiesen zu verdrängen.

Indeß findet sich doch ein Sauergras süblicher Länder, was man in neuerer Zeit des Anbaues gewürdiget hat. Man nennt es Cyperus esculentus, Erdmandel.

1.

Cyperus esculentus, L. Erd mandel.

Als Cyperus, Cypergras, gehört die Erdmandel zu den Sauergräsern mit breiten, hellgrünen, am Rande scharfen Blätztern und dreischneidigen, knotenlosen Halmen, die an ihrer Spitze eine verschiedenartig gebildete, von grasartigen Blättern umgebene Dolde kleiner Grasährchen tragen (Tab. I, fig. 1, b). Diese Grasährchen sind zusammengedrückt und bestehen aus viezlen Blüthchen; ihre Spelzen liegen zweireihig zachziegelförmig und sind gekielt, ihre trockenen Früchte dreikantig und zusammengedrückt.

Cyperus esculentus L. Erdmandel, Kaffeenuß, eßbares Cypergras, (siehe Tab. I, fig. 1).

Ist perennirend, blüht im Juli und August, hat einen dreischneidigen, ½ bis 1 Fuß hohen Salm, der ein wenig fürzer als die Blätter ist und eine Blüthendolde mit einer 4 bis 5 blättrigen Sülle entwickelt. Ein bis zwei Blätter der Sülle (sig. 1, f.) sind weit größer als die übrigen und länger als die Dolde; lettere besteht aus 5 bis 10 ungleichlangen Strahlen, wovon jeder 5 bis 9 blaßgelbe, linienförmige, glänzende Grasährchen trägt. Die Spelzen der Aehrchen sinde eirundlich, stumpf und stachelspissig.

Zieht man die Pflanze aus, so bemerkt man an ihren Wurzeln viele eirunde, braunliche, innen gelblichweiße Knollen (fig. 1, d, e, g), bie unter bem Namen Erdmandeln bekannt find. Sie schmecken angenehm suß und enthalten ein fettes Del von besonderer Gute. Man benutt sie als Kaffeesurrogat und zur Gewinnung von Del.

Die Erdmandel verlangt einen mürben, kräftigen und warmen Boden in geschügter, sonniger Lage, liebt ein sandhaltiges Land, blüht nur in warmen Sommern und verträgt keimen Frost. Am besten ist es, wenn man die Knollen im März in ein kaltes Mistbeet bringt, und im Mai in das Garten = oder Ackeland pflanzt; doch kann man sie auch Ende Aprils unmittelbar in das Beet legen. Vor dem Legen weicht man sie einige Tage in Basser ein, bringt sie dann auf tiefgegrabenes, gut gedüngtes Erdreich 8 bis 10 Boll von einander und 1½ Boll tief in den Boden ein. 4 Wochen nach dem Legen erscheinen die Blätter, welche im Sommer eine Höhe von 1 bis 1½ Fuß erreichen. Im October ist die Ernte; man erhält eine große Wasse neuer Knollen, mancher Stock frägt 100—120 Stück. Fleißiges Täten und Behacken während des ganzen Sommers ist zum guten Gedeihen dieses Gewächses ersorderlich.

Die Erdmandel stammt aus Sud-Europa und Nord-Afrika, wird wegen ihrer Empfindlichkeit gegen Kälte wenig und nur im Kleinen angebaut. Ihr Del ist zwar vortrefslich, kommt aber sehr theuer zu stehen. In den Jahren der hohen Kasseespreise war ihr Andau häusiger, weil sie eins der besten Kasseessurrogate liefert. Wenn man die Küsse trocken prest, so geben sie weit weniger Del, als wenn man sie dämpst. Das Del ist gelb und schmeckt nach Mandeln; außer demselben haben die Knollen noch viel Stärkemehl und Zucker.

Liliaceen.

Lilien.

Perennirende Pflanzen mit Zwiebeln ober Wurzelstöden, deren Stengel oder Schafte 6 blättzige oder 6 theilige Blumen tragen. Ihre Blätzter haben in der Regel parallellaufende Adern und sind ganzrandig, ihre Stengel verästeln sich selten, ihre Blumen sind kelchlos, meistentheils regelmäßig, öfters schön gefärbt, haben 3 oder 6 Stanbgefäße und einen einzigen Griffel; dieser sigt auf einem 3fächerigen, späterzur Kapsel oder Beere sich gestaltenden Fruchtknoten.

Die Lilien sind an ihrer gefärbten Krone von allen Gräsfern leicht zu unterscheiden, von andern Kronenpflanzen an ihren paralleladerigen Blättern, an ihren nicht vier soder fünf sonsbern sechstheiligen oder sechsblättrigen Kronen und 3 oder 6 Staubgefäßen bald zu erkennen. Sie bilden eine große Familie, die aber nicht bei uns, sondern im Süden ihren Sig hat, und um so ärmer an Arten ist, je mehr man sich den Polen nähert. Unsere Gärten erhalten durch sie ihren schönsten Frühlingsschmuck; in ihnen prangen zur Frühlingszeit die Erocusarten, Schneegloschen, Kaiserkronen, Hyazinthen, Tulpen, Narcissen und Lilien, welche fämmtlich zu dieser großen Familie gehören. Aber auch in unsern Feldern, Wiesen und Waldungen sieht man eine nicht ganz unbeträchtliche Bahl von Lilienarten, welche freilich meistenstheils nur mit unansehnlichen Blumen begabt sind. Indeß ist das Vorhandensein dieser Gewächse nicht immer wünsschenswerth,

mehrere ihrer Zwiebeln, Blätter und Samen führen oft einen scharfen, giftigen Stoff, der zuweilen für das Nieh (wie bei der Zeitlose) sehr gefährlich wird. Doch sind auch andere Arten wegen ihres Schleimgehaltes sehr nährend, oder wegen eines scharf = aromatischen Stoffes gewürzhaft; selbst durch ihren Farbestoff nutzen uns einige. Wir haben jedoch nur drei Geschlechter, die bei uns cultivirt werden, nämlich:

- 1. Allium, Lauch, ein Zwiebelgewächs mit topfartig gestellten Blüthendolden und Blumen, welche 6 Staubfaben um- schließen. Ihre Samen liegen in Kapfeln.
- 2. Asparagus, Spargel, ein Gewächs mit Burgelsstöcken, nadelartigen Blättern und einzeln in den Blattwinkeln sigenden Blumen, welche 6 Staubfaden umschließen. Ihre Sasmen liegen in Beeren.
- 3. Crocus, Safran, ein Zwiebelgemachs mit einzeln aus den Zwiebeln kommenden Blumen, welche nur 3 Staubfaden umschließen. Ihre Samen liegen in Kapseln.

2.

Allium.

Land oder Zwiebel.

Von diesem Geschlechte werden bei uns mehrere Species in Gärten und Feldern cultivirt. — Alle Arten tragen dichtschalige Zwiebeln; einige haben an jeder Pflanze nur eine einzige Zwiebel, andere erzeugen dagegen ein ganzes Zwiebelnest. Ebenso sind die Blätter der verschiedenen Arten theils röhrenförmig und stielrund, theils stach und den Grasblättern ähnlich. Auf der Spize des wenigblättrigen Stengels entfaltet sich bei allen Lauchsarten eine kugelrunde oder halbkugelige Blüthendolde, anfangs von einer 1 bis 2 blättrigen, trockenhäutigen Blüthenscheide umshüllt, später von dieser befreit. Diese Blüthendolde besteht ents

weber nur aus Blümchen, oder es sigen zwischen den Blümchen auch kleine knollenartige Zwiebelchen. Die Laucharten mit Blüthendolden tragen Kapseln und Samen, werden auf das Land ausgefäet; die Laucharten mit Zwiebeldolden tragen meistentheils keine Samen, die Fortpflanzung wird durch diese kleinen Zwiebelchen bewerkstelligt. Die Blumen sind immer 6 blätterig, haben 6 Staubgefäße und 1 Griffel, die Kapseln 3 fächerig und jedes Fach hat 2 meistens schwarze, 3 seitige Samen.

A.

Die Blätter find flach, ben Gras. ober Getreibe:
blättern ähnlich.

- 1. A. sativum L. Anoblauch, Gartenlauch, zahs mer Lauch. (Siehe Tab. I, fig. 2.).
- 4. 1—7. Die Zwiebel besteht aus mehreren spigen und etwas gekrümmten Zwiebelchen (Zeschen), welche dicht an einander schließen und von einer weißlichen Haut umschlossen werden; (sig. 2, a.) der stielrunde Stengelist bis zur Mitte beblätztert, die 1 blättrige, zugespigte Scheide ist viel länger als die Dolde (sig. 2, b.), die Staubgefäße der schmuzig gelbweißen Blümchen stehen aus der Blume hervor und die Blüthendolde trägt zwiesschen den Blumen eine Menge von Zwiebelchen. (sig. 2, c).

Durch seine oft aus 30 Zwiebelchen zusammengesetzte Zwiesbel unterscheidet sich der Knoblauch vom Porre und Schlangenslauch, durch seine spigen Zwiebelchen von der Roggenbolle, durch seine linienförmigen, flachen (nicht im Querschnitte rundlichen noch röhrigen) Blätter von den übrigen Arten. Uebrigens hat der Porre auch eine zwiebellose Blüthendolde, der Schlangenslauch eine Blumenscheide, die nur ebenso lang als die Dolde ist.

Am ähnlichsten sieht bem Knoblauch bie Roggenbolle, welche sich nur durch ihre stumpfen Zwiebelchen von ihm unterscheibet. Beide Zwiebelarten scheinen aber auch blos Unterarten einer einzigen Species zu sein.

Die Zwiebeln des Knoblauchs sind durch ihren eigenthumlichen, durchdringenden Geruch und scharf = aromatischen Geschmack bekannt. Sie sind magenstärkend und befördern die Verdauung; daher werden sie an einige Speisen zur Würze benutzt. Den Saft wendet man zum Kitten des Porcellans und Glases an und der frische Saft wird als Heilmittel, vorzüglich als Wurmmittel benutzt.

Der Anoblauch wird am schnellsten burch die Bertheilung ber Zwiebeln vermehrt. Man ftedt Die Zwiebelchen (Beben) 2 bis 3 Boll tief und 8 Boll weit von einander im Berbst oder im Frühling in bas Erdreich und forgt bafur, bag bas Land rein vom Unfraute bleibe. Beil er einen leichten, fruchtbaren und warmgelegenen Boden verlangt, muß man bei etwas bin= bigerem Erdreiche durch Behacken die Lockerheit des Bodens heritellen. Man fann auch die Zwiebelchen der Bluthendolde faen, boch dauert dann die Cultur bis zur Ernte brauchbarer Zwiebeln 2 Jahre. Samensaat ift nicht möglich, weil ber Same in unserem Klima nicht reif wird. Mit dem Gelbwerden ber Blatter beginnt die Ernte (August, September), welche bei trodenem Wetter geschehen muß. Ueber Winter bewahrt man die Bwiebeln an einem luftigen Ort auf, welcher vor Rroft geschügt ift.

Sein Paterland ist Sicilien, durch lange Cultur ist er aber an vielen Orten Sud- Europens verwildert. Sein Anbau ist im südlichen Europa allgemein, befonders in Italien stark und seit den ältesten Zeiten gebrauchlich. Auch in Deutschland haben wir ihn seit vielen Jahrhunderten.

- 2. A. Ophioscorodon Don. Echte Roggenbolle ober Rocambole, spanischer Knoblauch.
- 4.6—7. Die Zwiebel besteht aus mehreren stumpfen Zwiebelchen (Zehen), welche dicht an einander schließen und von einer weißlichen Haut umschlossen werden; der stielrunde Stengel ist bis zur Mitte beblättert, die einblättrige zugespiste Scheide ist viel länger als die Dolde, die Staubgefäße stehen aus der Blume hervor und die Blüthendolde trägt Zwiebeln.

Durch seine stumpsen Zwiebelchen ist der spanische Knoblauch von Allium sativum zu unterscheiden; an seinen längeren Blumenscheiden und längeren Staubgefäßen von der unechten Roggenbolle zu erkennen. Letztere besitzt auch keine aus mehreren Zwiebelchen zusammengesetzte und durch eine Schaale verbundene Zwiebel, sondern hat eine ganze Brut kleiner Zwiebeln. Den Unterschied vom Porre und von andern Zwiebelarten siehe Allium sativum.

Die Zwiebeln haben einen feinern Geruch und Geschmack als Knoblauch, soust stimmt aber ihre Anwendung und Cultur ganz mit dem Knoblauch überein. Man findet ihn seltner als Knoblauch und mehr in Frankreich als in Deutschland cultivirt.

3. A. Scorodoprasum L. Schlangenlauch, Sand- lauch, unechte Roggenbolle.

Syn. A. arenarium Sm.

4.6—7. Die eirunde, außen mit bräunlichen Schaalen umgebene Zwiebel besteht aus dem Stenz gelende und einer purpurrothen Zwiebel, hat aus berdem noch eine Menge kleiner rother Brutzwies beln. Der Stengel ist vor der Blüthe schlangenartig nieder und aufwärts gebogen, in der Blüthe steif, bis zur Mitte beblättert; die Blätter sind ganz

flach (nicht rinnenartig), die Blüthenscheibe ist nur so lang als die Blüthendolde, die lettere besteht aus purpurrothen Zwiebelchen und purpurrothen Blüthchen, deren Staubgefäße nicht länger als die Blumenblätter sind.

Den Unterschied des Schlangenlauchs vom gemeinen und spanischen Knoblauche siehe bei N. 1. und 2; vom Porre untersscheidet man ihn durch die Brutzwiebel, durch die schmäleren Blätter, durch die rothen mit zahlreichen Zwiebelchen untermischeten Blumen und durch die kurzeren Staubgefäße.

Seine Zwiebeln haben mit der echten Roggenbolle gleichen Geschmack, Geruch, Gebrauch und gleiche Cultur. Man findet ihn seltener bei uns cultivirt, aber sehr häusig auf Wiesen und grasreichen Kändern wild, wo er durch den knoblauchartigen Geruch seines Blattwerks das Hen verdirbt.

- 4. A. Porrum. L. Porre, Afchlauch, gemeiner Lauch, spanischer Lauch, Fleischlauch. Siehe Tab. II, fig. 2.
- 8.6—7. Die weiße, rundliche Zwiebel ist vollkommen einfach, der steife Stengel bis zur Mitte beblättert, die Blätter sind 1 bis 1½ Fuß lang und bis 2 Zoll breit, die Blüthendolde besteht aus einer großen Wenge weißlicher Blümschen (hat keine Zwiebelchen), deren Staubgefäße länger als die Blumenblätter sind. Siehe fig. 2, b.

Den Unterschied von den vorigen Arten siehe bei N. 1, 2 und 3; von allen folgenden Arten ist der Porre leicht an seinen flachen Blättern zu unterscheiden.

Den Porre braucht man jest nur noch als Küchengewächs. Man faet die Samen zu Ende des Februars in ein Mistbeet oder mit dem Beginne der Feldarbeit in das Land, hebt später die erbsengroßen Zwieheln aus, stutt ihr Laub und pflanzt sie in Rinnen eines lockern und fräftigen Erdreichs. Behacken und Jäten darf nicht unterlassen werden. Am besten verfährt man im Herbst mit dem Porre, wenn man ihn sustief in das Erdreich einschlägt; sein Laubwerf wird dadurch bleicher und milder. Auch kann man ihn im Keller einschlagen oder im Boben stehen lassen; natürlich muß man ihn aber im Freien durch Stroh vor dem Froste des Winters beschüßen. Samenzwiedeln müssen wo möglich im Lande stehen bleiben, sußweit von einsander kommen, später mit Stäben gestüßt und bei Dürrung bezgossen werden. Sobald die Samen schwarz werden (September, October), schneidet man die Dolden ab. Die ausfallenden Samen sind die besten, die in den Kapseln bleibenden bewahren bie Keimkraft am längsten (3—4 Jahre), müssen aber dichter gesätt werden.

Abarten des Porre find:

a. Der Sommerporre, empfindlicher gegen Kälte, baher nur im Keller über Winter zu erhalten und

b. Die Perlzwiebel, der Perllauch, kommt nicht zur Blüthe, trägt dafür aber eine Menge perlengroßer Zwiebelschen, durch welche man ihn fortpflanzt. Im September setzt man diese ½ Fuß weit und 2 Zoll tief in ein wo möglich leichstes, aber kräftiges Erdreich und erntet im folgenden Junius. Läßt man Perlzwiebeln in Samen gehen, so darf man die Samen nicht zur Ansaat benutzen, denn eine Samensaat artet jesdesmal aus.

В.

Die Blätter sind röhrig, theils dunn wie die Blätter der Binsen, theils breitröhrig und schlauch = artig.

5. A. Cepa L. Sauszwiebel, 3miebel, 3i= pollen, Sommerzwiebel.

d. 6-7. Die Zwiebel ift vollkommen ein-

fach, ber Stengel röhrig, unter ber Mitte mit bauchiger Berdicung, die Blätter sind breitsröhrig und schlauchartig. Die kugelige Blüthensbolde ist länger als ihre 2blättrige Scheide, die Staubgefäße stehen aus den weißgrünlichen Blumen weit hervor, die Blüthendolde besteht nu aus Blumen, welche Kapseln tragen.

Durch ihre schlauchartig = rohrigen Blatter kann man bie Hauszwiebel sogleich von den flachblättrigen Laucharten (Anoblauch, Roggenbolle, Porre, Schlangenlauch, Perllauch) und von ben Laucharten mit binfenartig = robrigen Blattern (Schalotten, Schnittlauch, Gemufelauch) unterscheiben; übrigens giebt auch ihr verdickter Stengel ein treffliches Unterscheidungs = Merkmal aller diefer genannten Laucharten ab. Gben baburch hat fie jedoch große Nehnlichkeit mit ber fproffenden Zwiebel und ber Winterzwiebel; bei der Winterzwiebel erreicht aber das Blattwerk fast bie Sohe bes Stengels, mahrend ber Stengel ber Bauszwiebel und sproffenden Zwiebel weit über die Blätter empor madift; dabei bemerkt man, bag die Staubgefage ber Winterzwiebel 2 bis 3 mal fo lang als die Blumenblätter find und baß ihre Zwiebeln immer bufchelig bei einander fteben. Die sproffende Zwiebel hat bagegen Zwiebelchen in einer sproffenden Bluthendolde (fiebe Allium proliferum).

The eigenthümlich scharfer Geruch und scharf aromatischer Geschmack ist bekannt. Ein scharf atherisches Del ist mit näherenden Bestandtheilen in der Zwiebel verbunden, welches bei mäßigem Genusse die Verdauung befördert. Der medicinische Gebrauch stimmt mit dem des Knoblauchs ziemlich überein; man wendet sie als wurm und harntreibendes Mittel an, braucht sie auch als Hausmittel gebraten zur Erweichung der Geschwüre, gequetscht als rothmachendes Mittel.

Die Hauszwiebel kommt in mancherlei Varietaten (lange gelbe und weiße, runde dunkel = oder hellrothe, gelbe und weiße) por und wird theils durch Samen, theils durch Zwiebeln gezogen. Man mablt einen guten murben, warmen, mehr leichten als bindigen Boden mit alter Dungkraft; beartet ober grabt ihn schon im Berbft, faet ben Samen im Marg und bringt ihn mit dem Karft ober mit ber Egge ein. Gin im Fruhfahre gegrabenes Land muß ben Samen fogleich erhalten und gewalzt oder getreten werden, damit die trockene Frühlingsluft die Ober= fläche des Bodens nicht ausdurrt. Nach 5 bis 6 Wochen geht der Same auf; seine fernere Cultur besteht im fleißigen Behaden, im Saten und im Musziehen der überfluffigen Pflanzchen. (Die Pflanzen muffen 4 Boll von einander kommen). man andere Samereien mit Zwiebelfamen einfaet (3. B. Möhren, Pastinaken und Salat), so geschieht dieses immer auf Roften ber Zwiebeln; am zwedmäßigsten ift Peterfilie, wenn fie nicht zu dick gefaet wird. Wenn die Schloten am Zwiebelhalfe Schlaff werden, ift die Zwiebel reif (August, September). Ihre Ernte und Aufbewahrung ist gang so wie beim Knoblauch.

Will man aber durch Zwiebeln neue Zwiebeln erzielen, fo muß man die Zwiebelsaat dichter stehen lassen, damit man viele kleine Zwiebeln erhält. Diesen kleinen Zwiebeln bricht man das Laubwerk ab, trocknet sie über Winter auf Horden in warmen Stuben langsam aus, bringt sie im Frühling 1 bis 1½ Boll tief ins Land, steckt sie singerweit von einander und erntet um so größere Zwiebeln, je kleiner die Sazzwiebeln waren und je vollkommener sie austrockneten. Man nennt solche Sazzwiebeln auch Göllinge. Andere Sazzwiebeln, die nur lufttrocken sind, kann man zwar auch stecken, muß sie aber zeitig herausbeben, damit sie nicht in den Samen schießen. Samensetzlinge müssen dagegen vollkommen und groß sein, im Frühling 5 bis 6 Zoll tief in die Erde gebracht und später gestengelt werden.

Ist man vor Wind mehr geschügt, so bringt eine flachere Lage reichlichere Samenernte. Der gut getrocknete Same bewahrt seine Keimkraft 3 Jahre.

Die Zwiebel war schon seit altester Zeit eine Culturpflanze, wird auch in Deutschland seit vielen Jahren auf Feldern und in Garten gebaut. Ihr Baterland ift unbekannt.

- 6. A. proliferum Schrad. Sproffenber Lauch, amerikanische, agnptische 3wiebel, Roggenbolle.
- 3. 6—7. Die Zwiebel ist vollkommen eins fach, der Stengel röhrig, unter der Mitte mit bauchiger Verdickung, die Blätter sind breitröhzig und schlauchartig. Die 2blättrige Scheide ist kürzer als die sprossende und zwiebeltragende Blüthendolde. In der Hauptdolde findet man 2 bis 3 größere Zwiebeln, aus ihr gehen aber einige 3, 6 auch 12 bis 18 Zoll lange Blüthenäste hervor, die wiederum zwiebelige Dolden bilden.

Durch ihre eigenthümliche Blüthendolde unterscheidet sie sich von der sonst fehr ähnlichen Hauszwiebel, (siehe fernere Unterschiede bei Allium Cepa).

Die Zwiebel des Bodens macht in gutem Land eine Zwiesbelbrut und die Dolden bringen ebenfalls viele brauchbare Zwiesbeln hervor, so daß man von einem einzigen Stock oft 60 Zwiebeln erntet. Die Doldenzwiebeln braucht man zum Stecken.

Ihr Anbau ist feltner, ihr Vaterland unbekannt.

- 7. A. fistulosum L. Winterzwiebel, Röhrenslauch, Sohllauch, Schlottenzwiebel, Schnitts zwiebel. Siehe Tab. II, fig. 1.
- 4. 6-7. Die Zwiebeln find einfach, mehrere fteben bufchelartig beifammen. Der röhrige Sten-

gel ist gegen die Mitte aufgeblasen, die Blätter sind breitröhrig und schlauchartig. Die kugelsrunde, zwiebelleere Dolde ist länger als ihre Scheide und trägt gelbweiße, grünkielige Blüsthen, deren Staubgefäße 2 bis 3 mal so lang als die Blumenblätter sind, siehe fig. 1, a.

Den Unterschied von Allium Cepa und proliferum siehe bei Allium Cepa. Von Allium ascalonicum, Schoenoprasum und oleraceum unterscheidet sich die Winterzwiebel durch ihren verdickten Stengel und durch ihre schlauchartigen Blätter. Auch zeichnen sie ihre besonders langen Staubgefäße vor allen Laucharten aus.

Den Samen bringt man mit der Baumblüthe ins Land, verpflanzt die jungen Pflänzchen um Johannis fußweit und je 3 beisammen und betreibt die Cultur wie bei Allium Cepa. Neber Winter dauern sie im Freien aus und überstehen die strengste Kälte. Während des Sommers treiben sie Nebenzwiesbeln, die man vor dem Winter ausheben und wie die Samensfeylinge verpflanzen kann. Um Samen zu ziehen wählt man von der weißen Varietät die vollkommensten. Ihre Zwiebeln bleiben indeß immer länglich und schmal, versorgen aber schon im Frühjahre die Küche mit Laub und Zwiebeln.

Sie wächst in Sibirien wild, wird häufig und schon seit langer Zeit bei uns cultivirt.

8. A. oleraceum L. Gemufelaud.

4.7—8. Die weiße Zwiebelschaale umschließt ben Grund bes Stengels, eine seitlich stehende Zwiebel, treibt mehrere Brutzwiebelchen und einen 1—3 Fuß hohen, bis gegen die Mitte bes blätterten Stengel. Die Blätter sind im Quersschnitte halbrund, laufen nach oben flach ans, die

Bluthenscheibe ift fehr lang, bie Bluthen sind weißlich gelb, ihre Staubgefäße haben mit den Blumenblättern gleiche Länge; sie stehen in der Bluthendolde einzeln, zwischen zahlreichen kleiznen Zwiebelchen.

Selten cultivirt und dann wie Knoblauch behandelt.

Man findet ihn in vielen Gegenden Deutschlands an Rans bern und Bergen wild.

- 9. A. ascalonicum L. Schalotten, Efchlauch, levantinischer Lauch.
- 4. Blüht felten, trägt fast niemals Samen. Die eirunde, aus mehreren Zwiebeln zusammensgesetzte Zwiebel treibt einen blattlosen, stielsrunden, spannenhohen Schaft und binsenartige, dem Schnittlauch ähnliche Burzelblätter; die 2blättrige Blüthenscheide ist kürzer als die Dolede, die Blüthendolde ist zwiebellos, kugelig und ihre purpursvioletten, mit dunklem Kiele bes gabten Blumen haben Staubgefäße, welche die Größe der Blumenblätter erreichen.

Von allen vorigen Laucharten ist die Schalotte durch die Kleinheit des Stengels und durch die binsenförmigen Blätter verschieden; dem Schnittlauch ist sie am ähnlichsten, aber von diesem wiederum durch 3mal dickere, etwas duftig grüne Blätzter und durch kugelige (nicht halbkugelige) Blüthendolden zu unterscheiden. Uebrigens wächst die Schalotte auch nicht rassenartig.

Geruch und Geschmack ist eigenthümlich, halt die Mitte zwischen Knoblauch und Zwiebel, ist aber milter und feiner als beide; deßhalb dient die Schalotte als das feinste Zwiebelge- wurz an Speisen und zum Einmachen.

Sie verlangt einen fruchtbaren, trocken und warm geleges nem Sandboden; wenn das Erdreich mehr Bindung hat, muß man das Loch, in welches man die Schalotten legt, mit Sand auskleiden. Kleine Bwiebeln bringt man Anfangs October 2 bis 3 Boll tief und spannenweit in ein wohlbearbeitetes Beet. Minder gut ist das Stecken im Frühling, belohnend das 2 bis 3 Boll hohe Auffahren von Mist, den die Winterseuchtigkeit auslaugen muß. Die fernere Cultur gleicht der Hauszwiebel, die Ernte fällt im Juli, die kleineren Zwiebeln bestimmt man zur Aussaat, die größeren zum Verbrauch. Gut getrocknete und täglich gewendete Zwiebeln halten sich über ein Jahr lang in Kisten.

Die Schalotte stammt aus dem Drient; die Kreuzsahrer brachten sie aus Ascalon mit und von dieser Stadt führt sie auch ihren Beinamen.

10. A. Schoenoprasum L. Schnittlauch, Sohl- lauch, Suppenlauch, Breislauch, Graslauch.

4.6—7. Die kleine, einfache, weiße Zwiebel treibt einen fast blattlosen, stielrunden, röhrisgen, 4 bis 10 Bollhohen Stengel; die Blätter sind binsenartig=röhrig, wachsen rasig und erreichen fast die Höhe des Stengels; die halbkugelige Dolde ist größer als ihre Scheide, zwiebellos und trägt eine Menge pfirsichblüthrother Blumen, deren Staubgefäße nicht so lang als die Blumenblätzter sind.

Durch die rasigen, binsenartig geformten Blätter und die halbkugeligen Blüthendolden leicht von den übrigen Arten zu trennen. Den Unterschied von der Schalotte siehe vorige Art.

Der Boden des Schnittlauchs ist derselbe, den die Schalotte verlangt; seine Fortpflanzung wird gemeiniglich durch die Ber-

theilung der Stöcke bewirkt, die man reihenweise neben einander pflanzt. Er fordert ein weniger kräftiges als sonniges Land und hält 3 bis 4 Jahre auf ein und derselben Stelle aus, übersteht dort Kälte und Hige. Man benutt von ihm ges wöhnlich nur das Blattwerk.

Abarten des Schnittlauches find:

a. A. alpinum, Alplauch, mit größeren, schmaler gulaufenden und guruckgefrummten Blattern und

b. A. roseum, Fleischlauch, mit höheren Stengeln und fegelförmigen Blüthendolden. Von letzterer Art benutt man auch die Zwiebeln.

3.

. Asparagus.

Sparge I.

Die Burzel ist dickfaserig, treibt ankangs blattlose, dicke, nur mit Schuppen bedeckte Stengel (Pfeisen), die sich später verdünnen, sehr verästeln und mit zahlreichen kurzen, feinen, nadelartigen Blättern bekleiden, welche an ihrem Grunde kleine Nebenblättchen besigen. Die achselständigen Blüthen sind fast glockenförmig und 6 theilig, die 6 Staubgefäße sigen auf dem Grunde der Blüthe, sind gleichförmig und gleichlang, der Fruchtsknoten hat einen Griffel mit einer 3 lappigen Narbe und verwandelt sich später in eine 8 samige rothe Beere. Wir cultiviren nur eine einzige Species, nämlich:

A. officinalis L. Gemeiner Spargel. (Siehe Tab. I, fig. 3).

4.6-7. Der frautartige Stengel steht nach seiner Entwickelung aufrecht, ist rispenförmig veräftelt, haarlos, wird 2 bis 5 Fuß hoch und formt mit seiner Krone eine Pyramide. Seine halbzollslangen Radelblätter sind haarlos, stehen zu 6 bis

9 in Büscheln bei einander und werden von einem schuppigen Nebenblatte gestützt; seine Blüthen sigen zu zweien bei einander, hängen herab und sind grünlich weißgelb; die Stanbgefäße sind kürzer als die Blüthe, die Stanbfäden so lang als die Antheren. Siehe sig. 3, b.

Durch die nadelartigen Blatter ift dieses Gewächs nicht leicht mit andern zu verwechseln.

Dom Spargel werden nur die zur Zeit der Baumblüthe aus der Erde hervorbrechenden dicken, grünweißen Stengeltriebe (Pfeifen), siehe Fig. 3, c. als Speise benutt. Er wirkt auf die Geschiechtsorgane erregend, giebt dem Harn einen widrigen Geruch und verursacht bei übermäßigem Genusse Blutharnen. Man glaubt, daß ein eigenthümlicher Stoff, Asparagin genannt, alle diese Wirkungen hervorbringe.

Es giebt zwei Spielarten: grünen und weißen Spargel. Der erstere ist als Pfeise weniger dick, grünlichweiß, aber in seiner ganzen Länge sehr zart; der letztere hat dickere, am obern Ende röthlichweiße Pfeisen, die aber gegen das untere Ende hin etwas holzig sind. Beide Arten werden häusig cultivirt.

Der Spargel erfordert einen sehr kräftigen, warmen und mürben Boden. Am zuträglichsten ist für ihn ein sandhaltiger kalkiger Auenboden, minder gut gedeiht er im Thon, weil dieser sich weniger leicht erwärmt. Im geeigneten Boden ist der Rindsviehdunger am besten, kälterem Boden muß man mit Pferdemist zu Hülfe kommen, überhaupt hat man bei Anlegung der Spargelbeete auf eine trockene und warme Lage zu sehen und wenn der Boden etwas kalt ist, mit hiszigem Dünger, z. B. mit Taubenmist, am besten mit Guano, nachzuhelsen; letzterer würde als Beimengung überall eine trefsliche Wirkung hervorbringen.

Man kann den Spargel durch Zertheilung seines Stockes (siehe fig. 3, a.), oder durch Samen fortpflanzen; ersteres darf nur geschehen, wenn man an den alten Stöcken junge Neben-

ftode findet. Um langften bauert aber ein Spargelbeet mit Samenftoden bepflangt. Um fie gu erhalten, ftreut man ben Samen nach Michaelis auf ein reichgedungtes, gutgegrabenes Land, entweder breitwurfig, oder in Reihen und bringt ihn nach bem Grade der Lockerheit des Bodens 1 bis & Boll ins Erds reich, forgt im folgenden Jahre, daß das Beet loder und rein von Unfraut bleibe und daß die jungen Pflangchen wenigstens 4 Boll von einander zu ftehen kommen. Im 2ten Frühlinge kann man fie ichon verseten; man kann fie aber auch noch ein bis zwei Jahre in dieser Beise erziehen. Will man das Spargelbeet anlegen, fo verwandelt man das Beet in einen 31 Ruf tiefen Graben, bringt in beffen Tiefe eine Schicht alten Dunger von 2 Buß Sohe, tritt fie gusammen und legt eine 2te 3 Ruß hohe Schicht Erde darüber, dect diese mit einer fußhohen Schicht Dunger und bringt auf die lettere eine gleiche Schicht Erde. Roch beffer ift es, wenn man die Grube ftatt biefer Schichten mit gutem Compost ausfüllt. Muf diesem Beete pflanzt man Die jungen Spargelftode 2 Fuß weit von einander in fußtiefe und fugbreite Löcher ein, ftellt die Pflange mit ihrem Reim in Die Mitte auf eine fleine Erhöhung bes Loches, legt die Burgeln nach allen Seiten bin auseinander und bedeckt ben Stock fußhoch mit Erde.

Dieses Versahren ist bei uns das allgemeinste und gewiß für etwas thonhaltigem Boden das beste. Doch kann man in einem guten, tiefgründigen Sandlande noch ein anderes Verssahren befolgen: Man gräbt ein reichgedüngtes Beet auf die beste Weise, pflanzt den Spargel auf obige Art in das Land und bringt jährlich eine beträchtliche Quantität Dünger in das obere Erdreich. Ein drittes Versahren ist das Erziehen des Spargels ohne Verpslanzung. Man richtet ein Beet in vorher beschriebener Art zu, sticht 2 bis 4 Boll tiese Löcher in Entsfernung von 2 Fuß, legt in jedes Loch 2 bis 4 Samen und bedeckt sie mit Erde. Im solgenden Sommer sorgt man dafür,

daß das Beet rein und locker erhalten wird und daß bei jedem Loche nur das kräftigste Pflänzchen bleibt; im Herbst bedeckt man das Land mit Dünger, schafft dessen ausgelauchtes Stroh im Frühling fort und giebt dem Lande mit jedem neuen Herbst eine neue Lage von Mist. Auch dieses Verfahren eignet sich nur für ein kräftiges, lockeres, tiefgründiges Land.

Bei jeder Verfahrungsweise muß man in jedem Herbste das Beet durch neue Düngung der Bodenfläche unterstüßen. Nuch darf man das Stechen nicht früher als nach 3 bis 5 Jahzren, je nachdem die Stöcke eher oder später erstarkt sind, unternehmen und nie länger als bis zur Mitte des Juni's fortsetzen. Im Herbst soll man die Spargelrispen nur dann abschneiden, wenn das Welken der Stöcke eintritt.

Der Spargel mächst auf unsern Auenwiesen wild, ist schon seit langen Zeiten als Culturpstanze bekannt, wird ganz besonders in Erfurt, Ulm, Darmstadt, Bamberg und Hamburg gezogen. Wahrscheiulich haben wir seine Cultur von den Italienern gelernt. Dort giebt es noch andere Arten, welche theils wild wachsen, theils cultivirt werden.

4.

Crocus.

Safran.

Alle Crocusarten sind Zwiebelgewächse, die ohne Stengel zu treiben, gleich aus der Wurzel ihre schmalen Blätter und trichterförmigen Blüthen entwickeln. Die Blüthe hat eine lange, schmale Röhre und einen 6 theiligen, regelmäßigen Saum. Innerhalb derselben sindet man 3 in der Röhre befestigte Staubsgefäße mit aufrecht stehenden Staubbeuteln und einen sadenförsmigen, langen Griffel mit 3 kannenförmigen Narben. Die Kapssel ist 3 seitig, 3 fächerig und vielsamig, die Samen sind rundslich. Die Blumen erscheinen vor der vollkommenen Ausbildung

ber Blatter. Wir cultiviren mehrere Crocusarten zur ersten Frühlingszierde unserer Garten, aber nur eine Species bauen wir als Handelsgemächs, nämlich:

C. sativus L. Echten Safran. Siebe Tab. III. fig. 1.

4. 9—10. Die violetten Blumen sind von zweis blättrigen Scheiden umgeben, ihr Schlund ist bärstig, die Rarben erreichen die Höhe des Blumenssaumes, sind roth, an der Spize verdickt, gezahnt und von der Theilung am Griffel über einen Zoll lang. Siehe fig. 1, a.

Der echte Safran unterscheidet fich von den anderen Crocusarten, durch fein Bluben im Berbst und durch feine über einen Boll langen, icharlachrothen, im trodenen Buftande braunrothen Narben. Solche Narben erkennt man durch ihre Länge burch ihren ftark aromatischen Geruch, durch ihren bitterlich = bal= famischen Geschmad und durch ihr Gelbfarben bes Speichels als echt. Sie geben den Safran, ein bekanntes Gewurg, Farbmaterial und Beilmittel. Aus der eben aufbrechenden Blume gebrochen, bedürfen fie keiner andern Bubereitung, als bag man fie langfam über Roblenfeuer ober an ichattigen Stellen trodnet; 100000 Bluthen liefern aber nur 1 \ Safran. Thre merk= wurdigften Stoffe find bas Polychroit, eine machsartige Materie, welche bie gelbe Farbung bewirft; und ein flüchtiges, gologelbes Del, das fich um fo reichlicher vorfindet, je kräftiger die Blumen machsen und je früher die Narben nach ihrer Entwickelung ausgebrochen werden. Daber ift es gut ben Safran nicht von aufgeblühten, fondern von aufbrechenden Blumen zu fammeln. Innerlich wirkt der Safran auf die Thatigkeit des Blutgefaß-Systems, erzeugt Barme, treibt Schweiß, Barn und befordert ben Auswurf; in starten Dofen betaubt er, außerlich ift er erweichend.

Gein Anbau fordert ein murbes, fraftiges, loderes, warm gelegenes und in alter Dungfraft ftehendes Erbreich. Gin folches bearbeitet man zu einem ichonen Gartenbeete, macht die Dberfläche mit Tretbretern glatt und legt nach Johannis ober um Jacobi die Zwiebeln in 2 bis 3 Zoll tiefe und 3 bis 4 Zoll von einander entfernte Löcher. Das Reinhalten der Beete von Unkraut und das Klarmachen der oft entstehenden Bodenkrufte ift eine Sauptsache in der Kultur. Damit man beim Saten Die Beete ohne dieselben zu betreten beherrschen fann, macht man fie nie über 4 Rug breit. Im ersten Berbst giebt ber Safran nur eine sparliche Ernte; ben Sauptgewinn bringt er erft im 2ten und 3ten Jahr, Im 4ten Jahre muß man aber bas Beet aufbrechen und die mir mehreren Rebengwiebeln umgebene Bwiebel gertheilen. Dieses geschieht um Johannis. Man nimmt bie vollkommenften Zwiebeln gur Bepflangung eines andern, fcon bereiteten Safranbeetes und bestellt das alte Beet nicht früher wieder mit Safran, als bis 3 Safran Rotationen vorüber find. Der Safranban gehört gur Gartencultur, wenigstens fann er nicht in bas Feldsuftem eingereihet werden. Die Ernte fallt im September, bauert 1 bis 4 Wochen, je nachdem die Witterung warm ober unfreundlich ist und wird zur Morgenzeit vorgenommen.

Der Orient liefert den besten Safran, nach dem orientalissichen wird der östereichische und französische gerühmt; weniger gut ist der italienische und englische, am schlechtesten der spanische. In Desterreich sindet man den meisten Safran zwischen St. Pölten und Ens, in Frankreich in der Touraine, dem sogenannsten Garten Frankreichs.

III.

Urticeen.

Deffeln.

Rrauter mit rauchhaarigen Stengeln, gestielten, rauchhaarigen, am Rande gefägten, gangen oder gelappten, oder wie Rogfastanien finger= förmig gufammengefetten Blattern, welche baumförmig verzweigte Nerven befigen. 3hre Blus then find unanfehnlich, denn fie haben feine Rronenblatter und bestehen nur aus grunen Relden; babei find fie getrennten Gefchlechts. b. h. man findet entweder nur Stanbbluthen (Bluthen mit Staubgefäßen, taube Bluthen), oder nur Fruchtbluthen (Bluthen mit Diftillen und ohne Staubgefäße, fruchtbringende Bluthen). Diefe verschiedenen Bluthen find bei unseren Culturarten fo gestellt, daß ein Stod entweder nur Staubbluthen ober nur Fruchtbluthen befigt, bie Pflangen find, wie man fagt, zweihaufig, biocifch. Die Staubbluthen fteben in Anaueln und Rispen, ihre Relche find 4 oder 5theilig, die Bahl ihrer Stanbgefäße gleicht ber Jahl Relchabschnitte; haben sie ausgestäubt, fo ver= welken fie und fallen gu Boben. Die Fruchtblu= then haben 2blättrige, oder 4 bis 5theilige Relde, die meiftentheils nach der Bluthe fteben bleiben und das fleine, nugartige Früchtchen umichlie-Ben. Auf dem Fruchtknoten figen zwei unten gufammenhängende Griffel; felten findet man nur einen einzigen.

Die Resseln kann man mit den Meldenpstanzen (Chenopodeen) oder mit den Ampferpstanzen (Polygoneen) verwechsseln, weil die Blüthen beider letztgenannten Familien ebenfalls kronenlos, oft auch getrennten Geschlechts sind. Achtet man aber auf die steisen Haare, welche die Stengel und Blätter der Resseln besitzen, so wird man vor einer Verwechselung geschützt sein; denn die Melden und Ampferpstanzen sind ganz haarlos, die Melden haben öfters sogar mehlartig bestäubte Blätter und die Ampferarten zeichnen sich durch knotige Stenzgel aus, an welche die Blätter durch scheidige, meistentheils mit einer Tute verwachsene Blattstiele besessigt sind.

Einige Nesselarten haben Staubgefäße, die in der Knospe zusammengelegt sind, in der Entwickelung der Blüthe sich aber mit Elasticität und mit plöglichem Aufspringen und Stäuben der Staubbeutel emporrichten. Bu ihnen gehört unser Brennsnessel-Geschlecht. An der großen und kleinen Brennnessel kann man zur Morgenzeit, in eben aufbrechenden Blüthen, die Staubgefäße durch Berührung zur plöglichen Emporrichtung und Stäubung bringen; dieses Experiment wird um so mehr Ueberraschung gewähren, da es an sonst unbeachteten Psianzen geschieht.

Bugleich sind die Brennnesseln durch ihre Brennhaare bestannt und gefürchtet. Es sind Haare, die unten eine zwiebelsartige, von mehreren Bellen umgebende Verdickung haben, auf welcher eine lange, innen hohle, oben mit einem Knöpfchen geschlossene Köhre sigt. (Siehe Tab. IV, fig. 2. ein vergrößertes Brennhaar.) Sobald man sich sticht, bleibt das Köpfchen in der Wunde zurück und der aus der Köhre sließende Saft versursacht den bekannten brennenden Schmerz.

Die Familie der Nesseln hat in ihren Stengeln feste, zum Spinnen brauchbare Fasern, in ihren Blättern einen kuhlenden, Reizmildernden Saft und in ihren Samen Del. Sonst haben

Die verschiedenen Gemächse derselben noch eigenthumliche Stoffe. Wir bauen nur 3 Geschlechter an , nämlich :

Humulus, Sopfen, mit gewundenen Stengeln, lappisen Blattern und 5. theiligen mannlichen Bluthen, welche 5 Staubgefäße besigen.

Cannabis, Sanf, mit aufrecht stehenden (nicht gemunbenen) Stengeln, fingerformig getheilten Blattern unh 5theilis gen mannlichen Bluthen, welche 5 Staubgefäße umfchließen.

Urtica, Brennneffel, mit aufrecht stehenden (nicht gewundenen) Stengeln, herzförmigen Blattern und 4theiligen, mannlichen Bluthen, die 4 Staubgefäße haben.

> 5. Humulus. Hopfen.

Rrautartige Pflanzen, mit scharfen, rechtsgewundenen Stengeln, gegenständigen, lappigen Blättern und 2häusigen Blüthen. Die männlichen Hopfenpflanzen (Femelhopfen) tragen ihre Blüthen in Rispen; die Blüthen haben einen tief 5theiligen, grüsnen Kelch und 5 Staubgefäße, die Blumenkrone sehlt. Die weiblichen Hopfenpflanzen haben in gestielten Kätzchen sitzende Blüthen; jedes ihrer Blüthchen besteht aus einem Schüppchen und einem Zgriffeligen Fruchtknoten, und je 2 Blüthchen werzben wieder von einer größern Schuppe bedeckt. Nach der Blüthe wachsen die Blüthenschüppchen und bilden einen häutigen Bapfen. Man kennt nur eine Hopfenart, nämlich:

Humulus Lupulus L. Sopfen.

4.7—8. Die fast holzige, lange, magerechte und Wurzeläste aussendende Wurzel treibt meh= rere rauchhaarige, 12 bis 15 Fuß sich emporwin= dende Stengel, welche mit gegenständigen, ge=

stielten, 5lappigen, oben nur Mappigen oder ganzen, übrigens sehr scharfhaarigen und gesägten Blättern begabt sind. Am Ausgange der Blattstiele sigen 2 ganzrandige, zugespitte Resbenblätter.

Lom Sopfen benutt man die reifen Zapfen. In Sopfenbergen werden beghalb nur weibliche Gremplare gezogen; Die mannlichen Eremplare machfen wild an Beden und tiefgrundigen Laubwaldungen. Die gerühmten Wirkungen bes Sopfens fommen von den gelben, glangenden, runden Körnchen ber, welche theils auf ber Frucht, theils an ben Fruchtschuppen figen. (Siehe Tab. IV, fig. 4, a, ein Sopfenfruchtchen mit ber Schuppe. b, ohne Schuppe vergrößert.) Sie find unter bem Ramen Sopfenstaub, Sopfenol, Lupulin, bekannt, bestehen aus einer meis den, flebrigen, leicht entzundlichen Maffe und find aus einem weißen, scharf-aromatischen Del, einem roth = gelben, wenig aromatischen Sarg und einem fehr bittern Ertractivstoffe gufammengesett. Dieses Lupulin giebt bem Biere seinen angenehm . bittern . gewürzigen Geschmad , verhindert die fauere Gabrung und ift durch fein anderes Gewächs zu ersegen. Es riecht aromatisch, in größeren Maffen sogar betaubend, gilt als ein tonisches, die Verdauung beförderndes, harntreibendes, frampfftil-Iendes Mittel, wird auch augerlich zu gertheilenden Umichlagen angewendet. Die Sopfengapfen durfen nicht unreif genfluckt. aber auch nicht überreif werden. Gute Sopfenzapfen haben eine glangend = braunliche Karbe, einen ftark aromatischen Geruch und einen bitter gewürzigen Gefchmad. Sie enthalten babei amischen den Schuppen viel Hopfenstaub, geben, wenn fie ausammengebrudt werden, nur allmählig wieder auseinander und find, wenn fie gwischen ben Fingern gerieben werden, fehr flebrig, durch das Alter verliert der Hopfen seinen Geschmack und Geruch; jahrlang gelegener Sopfen ift schon nicht mehr so mohlriechend. Dem mit Engian, Oder und Leim verfalichten Sopfen fehlt ber gewürzige Seruch, bem mit Kolophonium bestreuten, Geruch und Geschmack, der mit Malzabsud besprengte ist zwar klebrig, aber ihm mangelt das ätherische Del und der Bitterstoff. Sinen durch Alter gebräunten Hopfen giebt man vermittelst Schwefeldampf eine helle Farbe; aber auch diese Verfälschung verräth sich, wenn man Silber in den Hopfen bringt; das Silber läuft dann schwärzlich an.

Der Hopfen verlangt eine vor ranhen Winden geschützte Lage und einen fräftigen, warmen Boden. Die Hopfenzapfen (Hopfenlauser) wild wachsender Pflanzen sind wenig zu gebrauschen, sie haben zu wenig und zu geringes Lupulin; guter Hopfen wird nur unter besonderer Pflege in Hopfenbergen erzielt. Ein guter Hopfenberg muß gegen Wittag und vor nördlichen Winden geschützt liegen, muß eine sanfte Abdachung und wo möglich fräftigen Sandboden haben oder aus sehr verbessertem Kiesboden bestehen. Ist die Abdachung zu steil, so führt das Regenwasser die gute Erde fort, ist gar keine Abdachung vorhanden, so übt die Frühlingssonne auf das Land nicht die gewünschte Wacht. Thoniger Boden taugt weniger für Hopfenbau; er ist zu kalt, befördert den Blattwuchs, begünstigt die rothe Lohe, eine Blattkkrankheit, die durch geilen Blattwuchs bei schnell abfallender Witterung entsteht.

Vor Anlegung eines Hopfenberges muß ber Boden 2 bis 3 Fuß tief gegraben und mit altem Miste, noch besser mit gustem Compost reichlich gedüngt werden. In etwas thoniges Land kann man auch Guano bringen, um die Thätigkeit desselben zu steigern; doch muß man dann bei trockenem Wetter der Ausbürrung des Bodens durch Begießen begegnen. Die Fechser, von guten Hopfenarten gezogen; werden 4—5 Fuß weit und fußtief im April eingesetzt. Ieder Fechser soll wenigstens 3 bis 4 Augen (Gelenke) haben, nicht schief, sondern gerad in das Land kommen, damit er bei der späteren Bearbeitung des Erdzeichs nicht beschädigt wird. Im ersten Jahr ist Ausscherung

und Reinigung bes Bobens bas Saupt & Erforderniß; auch bas Begießen der Stode wird bei eintretender Durre rathfam. Um Johannis muffen die Stode behaufelt und geftengelt werden; meistentheils bringt er ichon im Berbst eine kleine Ernte. Marg ober April bes 2ten Jahres legt man die Stode blos. schneidet die Sproffen bis auf 2 oder 3 ab und bect fie bann mit Erde gu, melde man wiederum mit altem Dunger belegt. Am Ende bes Aprils fest man bie Stangen nach ber Rordfeite ein, lagt nur 2 ober 3 Triebe an jedem Stock und bindet Auflockerung und Bodenreinigung muß wie im ersten Jahr erfolgen. Im 3ten Jahr erreicht ber Sopfen feine eigentliche Sohe und liefert feine volle Ernte. Sobald der April Die beffere Jahreszeit bringt, geht wieder die Aufraumung des Erdreichs vom Stod und die Musbrechung ber überfluffigen Triebe vor fich; in der Baumbluthe folgt das Beifteden der Stangen und bas Anbinden ber Triebe, Ende Mai's geschieht gewöhnlich bas Behaden und Ausroden des Unfrautes, so wie das zweite Anbinden und das Abnehmen des am Boden befindlichen Laubes; por Johannis fallt die Arbeit des Anhaufelns und das 3te Un= binden der Stocke und im September tritt die Ernte ein. Wenit Die größere Zahl der Zapfen sich zu bräunen beginnt und die Gigenschaften zeigen, welche oben vom guten Sopfen gerühmt worden find, kann die Sopfenlese beginnen. Man wartet trodene Witterung ab, schneidet die Stode 15 Rug vom Boben, biegt die Stangen um und pfludt die Zapfen mit fehr furgen Stielchen. Richt so gut und weit umftandlicher ift bas Abmin= ben und Ginfahren ber Sopfenranken; es erfordert Borficht in ber Lagerung, Plat in ben Scheuern und bas Abpfluden ber Bapfen muß fpateftens 3 Tage nach der Ginfahrt gefchehen. Die Bapfen ichuttet man auf einen Trockenboden, wendet fie taglich, bis fie nach etwa 14 Tagen die vollkommene Trodenheit erlangt Diefe ift eingetreten, wenn die fleinen Stielchen wie baben. burres Sola beim Biegen gerbrechen.

Hopfenkeine, die man im April oder Mai von den Stöschen gewinnt, geben einen guten Salat. Es versteht sich von selbst, daß man in Hopfenberge niemals männliche Stöcke, Fesmelhopfen oder Resselhopfen genannt, einbringt. Hopfenseinde sind der Hopfenschwärmer und die Hopfenblattläuse; noch mehr schadet aber dem Hopfen die rothe Lohe, welche besonders in nassen Augustmonaten eintritt. Lohiger oder stangenrother Hopfen giebt eine Ernte von weit geringerer Qualität.

Der Hopfen wächst überall in Deutschland wild und wird überall, besonders in Böhmen, Franken und Schwaben gezogen. Auch in Thüringen, Baiern, Hannover und Braunschweig trifft man die Hopfencultur nicht selten an.

6. Cannabis. Sanf.

Krautartige Pflanzen mit aufrechten Stengeln, fingerförmigen Blättern und zweihäusigen Blüthen. Die männlichen Hanfpflanzen (Femelhanf) tragen blattwinkelständige Blüthentrauben; ihre Blüthen haben einen tief 5 theiligen Kelch, 5 Staubgefäße und sind blumenkronenlos; die weiblichen Pflanzen (Samenhanf) sigen je 2 in den Blattwinkeln, bestehen aus einem 2 griffeligen Fruchtknoten, welcher nur von einer Schuppe bedeckt wird. Die Frucht ist ein Rüßchen. Vom Hanfgeschlecht ist nur eine Species bekannt, nämlich:

1. C. sativa L. Gemeiner Sanf.

⊙. 7 — 8. Der aufrechte, 2 bis 4, auch 6 bis 10 Fuß hohe Stengel trägt fingerförmige Blätzter, welche aus 5 bis 9 lanzettförmigen, zugesfpitzen, gefägten und rauhhaarigen Blättchen zusfammen gefett sind und einen gemeinschaftlichen Stiel haben. Die ganze Pflanze hat einen betäubenden, etwas widerlichen Geruch. Tab. IV, fig. 5.

Die Hanfblätter sind ben Blättern der Roßkastanie oder der Lupinen ähnlich, unterscheiden sich aber durch ihr rauhhaariges Anfühlen und durch den eigenthümlichen Geruch.

Man rechnet den Hanf zu den narkotischen Mitteln, denn der Saft seines Blattwerks betäubt und bringt Raserei hervor. Seine Früchte sind aber beruhigende Mittel, geben ein fettes Del, das man zu 20 pro Cent. gewinnt. Am allgemeinsten und wichtigsten ist indeß der Gebrauch des Hanses zu Gespinnsten. Seine Fäden stehen zwar den Leinfäden an Feinheit nach, übertreffen sie aber an Haltbarkeit.

Der Boden des Sanfes muß ein humusreiches, mehr loderes als festes Land fein, in alter Rraft fteben, aut und tief bearbeitet werden. Will man zu Sanf dungen, fo fteht auf Welbern, welchen die gehörige Frische nicht gebricht, der Guanodunger, wie überhaupt jeder Vogeldunger allen voran; nach ihm fommt Compost aus animalischem Dunger bereitet. Fette Nieberungen, welche die Wafferfluth im Frühling überftauet, oder die durch bumpfige Lage feine gute Getreideernte geben, find die Relder, auf welchem ber Sanf am beften gerath. Auf folden Medern wird er bei reicher Dungung 7 bis 10 Rug boch, einzelne Stode heben sich fogar 12 bis 15 Fuß hoch empor. Baut man ihn aber auf trodenen, mageren Feldern, fo bleibt er fehr gurud, wird 3 bis 4 Rug boch und liefert nur einen fehr mäßigen Ertrag. Sat der Boden die gehörige Rraft und Tiefe die der Sanf verlangt, fo thut man wohl, die Camen bichter gu faen, bamit der hanfsmuchs schlanker und garter werde. Auf folche Relder fann man den Sanf auch mehrere Jahre hinter einander und besonders dann mit Bortheil bringen, wenn man ben Camen immer aus anderen Gegenden bezieht. Samenwechfel ift beim Sanfe fehr zu empfehlen.

Sobald der Ader abgetrocknet ist, wird die Bestellung beim Beginnen der Baumblüthe vorgenommen; wenn die Pflanzchen 3 bis 4 Zoll Höhe erreicht haben, thut man wohl, die Boden=

kruste zu loderen, das Unkraut zu entfernen und die Saat durch Säten in zweckmäßige Entfernung (3 bis 4 Boll weit) zu stellen. In die Mitte der Hundstage fällt die Ernte des Femelhanses, 4 bis 5 Wochen später beginnt die Ernte des Samenhanses. Die Neise des Femelhanses zeigt sich, sobald dessen Spigen gelb werden; die Neise des Samenhanses richtet sich nach der Neise des Samens. Der Femelhans liefert ein seineres Gewebe als der Samenhans, Thaurösten bringt einen grauen, für den Weber vorzüglichen Faden, Wasserrösten macht den Hansweiß und für den Seiler am brauchbarsten. Ueberhaupt verhält sich die Dauer des Hanssach zum Leinfaden im Durchschnitte wie 16 zu 11; wenn nämlich der Hanssach 16 Monate hält, so dauert der Leinfaden im Durchschnitte nur 11 Monate.

Will man aber Hanf zur Samengewinnung ziehen, so darf er nicht so dicht, als oben erwähnt wurde, gestellt werden, sondern er muß in einzelnen, 8 bis 12 Fuß von einander steshenden Stöcken in die Hackfrüchte kommen. In Hansseldern hat man sich vor dem Hanswürger, Orobanche ramosa, einem violettblühenden, blattlosen Schmaroger=Gewächse, zu hüten, welches oft den ganzen Boden überzieht.

Der Hanf mächst in Ostindien wild, war aber schon bei den Alten als Culturpflanze im Gebrauch und wird seit vielen Jahrhunderten in Deutschland cultivirt. Wan findet seinen Ans ban besonders in reichen, der Ueberschwemmung ausgesetzten Riederungsfeldern.

7.

Urtica.

Brennnessel.

Krautartige Pflanzen, die an allen grünen Theilen mit Brennhaaren (siehe Seite 23.) besetht find. Ihre aufrechten Stengel haben ganze, meistentheils herzförmige, am Rande gesfägte Blätter und Blüthen getrennten Geschlechts; die mannslichen Blüthen besigen tief-4spaltige Kelche ohne Kronen und

4 Staubgefäße; die weiblichen Blüthen 2theilige Kelche ohne Kronen und kopfig-pinselförmige Narben; die Frucht ist ein Rüßchen. Wir bauen:

U. dioica L. Große Brennneffel.

4.7—9. Der aufrechte, 2 bis 10 Fuß hohe Stengel hat herzförmige, zugespitte, grobgesfägte und gegenständige Blätter, die wie der Stengel zahlreiche Brennhaare besigen. Die Blüthen sind zweihäusig, die männlichen und weiblichen Pflanzen tragen ihre Blüthen in Rispen, diese sind länger als die Blattstiele und hängen herab.

Man darf die große Brennnessel nicht mit der kleinen, Urtica urens, verwechseln; lettere wird höchstens nur $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch, hat keine zugespitzten Blätter, nur einhäusige Blüthen, die zwar auch in Rispen stehen, aber die Länge des Blattstieles nicht erreichen.

Die Brennnessel liefert durch ihre Fäden ein brauchbares Resseltuch und ist als junge Pstanze ein wohlschmeckender Kohl. Auch kann man ihre ersten Triebe bis zum Anfange bes Jusni's zur Fütterung benugen und erst später als Gespinnstpstanze aufschießen lassen. Ihr Kraut ist blutreinigend, ihre Samen sind schleimig. Als Gespinnstpstanze steht sie freilich dem Hanf an Haltbarkeit nach, bedarf aber auch nicht einen so reichen Boden, sondern nimmt mit einem Wittelboden fürlieb, auf dem sie 6 Fuß hoch wächst. Wild steht sie besonders in der Nähe der Gebäude und an schlammigen Gräben. Bei uns ist ihr Andau abgekommen.

In China baut man Urtica nivea, in Japan Urtica japonica. Zu feinen Spigen wie zu Schiffstauen benust man Urtica cannabina, die Hanfnessel, die beshalb in Europa nicht selten cultivirt wird.

IV.

Polygoneen.

Um pfer.

Kräuter mit knotigen Stengelnund einfachen, wechselständigen, ganzrandigen, haarlosen Blätstern, deren Nerven baumförmig verzweigt sind. Ihre scheidigen Blattstiele hängen meistentheils mit einer Tute zusammen, welche durch die am Stengel verwachsenen Nebenblätter gebildet ist. (Siehe Tab. II, sig. 3.) Ihre Blüthen bestehen aus 3 bis 6-blättrigen Kelchen ohne Kronen, die zwar oftmals roth, gelb oder weiß gefärbt sind, dennoch aber ihre Kelchnatur dadurch verrathen, daß sie nicht nach der Blüthe wie Kronenblätter verwelken, sondern bis zur Reise die Frucht umschließen. Staubgefäße zählt man 3 bis 9, Griffel 1 bis 3; die Frucht ist ein meistentheils Zseitiges Nüßchen.

Die Polygoneen sind als kronenlose Kelchpstanzen mit den Ressell und Melden nahe verwandt, unterscheiden sich aber von beiden durch knotige Stengel, scheidige Blattstiele, tutenförmig verwachsene Rebenblätter und durch ihre gefärdten Kelche, die man hier häusig, dort selten nur sindet. Sie bilden eine artenzeiche Familie von wenig Geschlechtern, bewohnen die humushaltigen Pläze der Ortschaften, Wiesen und Gräben, erstrecken sich aber auch bis in den Sand. Ihre Stosse sind meistentheils nicht dazu geeignet, um das Krautwerk zu einem gedeihlichen Futter für unsere Hausthiere zu machen; denn sie besigen hauptsächlich Gerbestoss, Säuren, Rhabarbarin, scharfen Stoss und

Farbestoffe. Natürlich sind diese Stoffe nicht alle in jeder ihrer Pflanzenart vorhanden, treten auch nur einzeln bald in dieser, bald in jener Species oder Gattung vorherrschend auf. Indeß giebt es auch einige ihrer Arten, deren Blattwerk sich als Gemüse benutzen läßt und andere, deren mehlreiche Rüßchen uns eine angenehme Speise darbieten. Zu den Gemüsepflanzen zähelen wir mehrere Ampferarten, zu den Mehlfrüchten unsern Buchweizen und außerdem hat man in neuerer Zeit noch eine Knözterichart als Farbepflanze zu bauen versucht. Alle diese Gewächse sinden wir in 2 Geschlechtern, nämlich in:

- 1. Rumex, Ampfer, Krauter mit Gblattrigen, in der Regel grunen Relchen und 6 Staubgefäßen.
- 2. Polygonum, Anoterich, Rrauter mit 5theiligen, gefärbten Relchen und 5 bis 8 Staubgefäßen.

8.

Rumex.

Ampfer.

Rrautartige Pflanzen mit wechselständigen, gestielten, ganzrandigen Blättern, scheidigen Blattstielen, rispigen Blüthenständen und sblättrigen, fronenlosen Kelchen. Die 3 inneren Kelchblätter sind größer als die 3 äußeren, stehen aufrecht während
die äußern abstehen, werden nach der Blüthe größer, schließen
später die Frucht als Klappen ein und bekommen nicht selten
eine körnige Schwiele. Uebrigens hat jede Blüthe 6 Staubgefäße und drei kurze Griffel mit pinselartigen Narben. Die
Frucht ist ein Ikantiges Nüßchen.

- 1. R. Patientia L. Englischer Spinat, Garten = Umpfer, Gemuse = Umpfer, Binterspinat zum Theil, Möncherhabarber.
- 4. 7 8. Die gelbe, fast möhrenförmige Wursgel treibt einen steif- aufrechten, 3 bis 6 Fuß ho-

hen, gefurchten, oft rothangelaufenen Stengel. Die unteren Blätter sind ½ bis 1 Fuß lang, eis rund-lanzettförmig und wellig, die obern kleiner und lanzettförmig, die längliche Blüthenrispe ist blattlos, die Blüthen sind Zwitter, die Relche grün, die Klappen herzförmig und rundlich fast ganzrandig, nur eine von den drei Klappen hat Schwielen.

Der englische Spinat unterscheidet sich sogleich von den übrigen cultivirten Ampferarten und vom echten Spinat (siehe Spinacia oleracea) durch seine länglichen, weder spieß = noch pfeilförmigen Blätter. Man benutt die Burzel gegen Hautsausschläge, die Blätter geben ein wohlschmeckendes Gemuse.

Man saet die Samen mahrend des ganzen Sommers auf einem Mittelboden in Reihen und behandelt die Pflanzen wie den echten Spinat. Sie bringen den Vortheil, daß sie keiner großen Pflege bedürfen, vom ersten Frühjahre bis zum August einen guten Kohl liefern, 3 Jahre und länger noch an einer Stelle ausdauern und eine reiche Samenernte liefern, die 3 Jahre ihre Keimkraft bewahrt. Man muß den englischen Spinat aber oftmals abschneiden, damit er nicht zu hart wird. Läßt man ihn in Samen schießen, so gehen die Stöcke ein.

Hier und da findet man ihn verwildert; cultivirt wird er fast überall, aber doch nirgends allgemein.

- 2. R. scutatus L. Römischer Spinat, römis scher Sauer = Umpfer, frangosischer, englischer Sauer = ampfer. Siehe Tab. IV, fig. 1.
- 4. 5 7. Die fast kriechende, faserige Burzel treibt zahlreiche, bereifte, ½ bis 2 Fuß hohe, hin und her gebogene Stengel. Die 1½ bis 2½ Boll großen Blätter sigen auf langen Stielen, sind an der Basis herzespießförmig, bläulich beduftet

und an der Spige meistentheils stumpf. fig. 1, b. Die Blüthenrispe ist einfach, die Blüthen sind Zwitter, die Klappen sind herzförmig rundlich, ganzrandig und schwielenlos, fig. 1, a.

Der römische Spinat unterscheidet sich von der folgenden Art durch seine herz = spießförmigen und bläulich = bedufteten Blätter, vom echten Spinat (Spinacia oleracea) durch sein blauduftiges Stengel = und Blattwerk. Uebrigens ist er durch seine 6 blättrigen Zwitterblüthen auch in der Blüthe von beiden zu unterscheiden. Den Unterschied vom englischen Spinat siehe N. 1.

Das Kraut liefert einen angenehmen, aber fehr zusammen fallenden Kohl, ist im Geschmacke feiner und weichlicher als das des vorhergehenden und folgenden Spinats und findet sich nur hier und da in Gärten.

Man kann den römischen Spinat durch Samen und durch Theilung der Stöcke vermehren, pflanzt ihn gemeinlich in Reihen, läßt ihn mehrere Jahre hinter einander stehen und pflegt ihn wie den echten Spinat.

Er wächst in Süddeutschland wild, findet sich auch im nördlichen Deutschland hier und da verwildert an Mauern.

- 3. R. Acetosa L. Gemeiner Sauer= Ampfer, großer Sauer= Ampfer, französischer Spinat.
- 4.5 6. Die spindelige Burzel treibt einen 1 bis 3 Fuß hohen, aufrechten, wenig beblätterten Stengel; die Burzelblätter sind langgestielt und pfeilförmig; die stengelständigen kurzgestielt, nach oben lanzettförmig, ihre tutenartigen Scheiben zähnig geschlitt. Die Blüthen sind zweihäussig, die Blüthenstiele und Kelche roth, die weibslichen Pflanzen haben rosenrothe Rarben und schwielige Klappen.

Der gemeine Sauerampfer unterscheidet sich vom echten Spinat (Spinacia oleracea) durch den sauerlichen Geschmack seiner Blätter und durch die verschiedene Form seiner Blüthen; von den vorigen Arten ist er an der pfeilförmigen Basis seiner untern Blätter, von Rumex scutatus an seinem unbedufteten Laubwerke zu erkennen.

Die frischen Blätter haben eine angenehme Säure, ents halten Kleesalz und werden als ein kühlendes Mittel gebraucht. 2000 lb Sauer : Ampfer Blätter geben 16 lb Sauerkleesalz. Uebrigens ist das Blattwerk auch ein gutes Schaffutter und wird nicht selten als Culturpflanze zu Kohl benust.

Man vermehrt den Sauer = Ampfer durch Wurzeln und Samen, faet ihn während des Sommers in Reihen und bes nutt das Blattwerk mehrere Jahre lang. Er verträgt einen Mittelboden, giebt frühzeitigen Kohl mit einem eigenthümlichen, nicht bei Allen beliebten Geschmack.

Hier und da wird er cultivirt, überall findet er sich auf guten Wiesen wild, zuweilen ist er sogar ein lästiges Unkraut. Die männlichen Exemplare haben weit größere Blüthen als die weiblichen.

9.

Polygonum. Knöterich.

Rrautartige Pflanzen mit ganzrandigen, wechselftändigen Blättern und scheibenartigen Blattstielen, welche an einer Tute sitzen, die den Stengel rings umgiebt. Die Blüthen stehen einzeln in den Blattwinkeln, oder in einfachen und zusammensgesetzen Aehren, oder auch in Nispen; es sind weiß= gelb und roth gefärbte, dipaltige und kronenlose Kelche, umschließen bis 8 Staubgefäße und 2 bis 3 Narben. Ihre nußartigen Früchte werden von den stehenbleibenden Kelchen umschlossen.

Im Blattwerke hat bieses Geschlecht mit dem vorigen einige Aehnlichkeit; doch ist es durch die an der Basis jedes Blattes eigenthümlich gebildeten Tuten und durch die verschies dene Form der Kronen ausgezeichnet.

A.

Eigentlicher Anöterich.

Die Blätter find einfach, die Blüthen ftehen in mehreren Aehren und die Früchte werden von ben ftehenbleibenden Relchen gang bebeckt.

- 1. P. tinctorium Willd. Färberknöterich, dines fifcher Indigo.
- 4. 9. Der Stengel ist aufrecht, wird 1 bis 2 Fuß hoch, trägt eirunde, spize, gestielte, haars lose und etwas dicke Blätter; seine Tuten sind bewimpert, seine Blüthen stehen in ruthenförmisen Nehren, haben 6 Staubgefäße, 3 Griffel und sind roth.

Der Färberknöterich ist den Knötericharten, welche bei uns an schlammigen Gräben und in Feldern wachsen, "wilde Weiden, Flohkraut oder Pfirsichkraut" genannt werzden, nahe verwandt; doch unterscheiden ihn die 3 Griffel (die unfrigen haben nur 2 Griffel), die zahlreichen, langen, an der Spige des Stengels stehenden Trauben und die spät eintretenden Blüthen. Gewimperte Tuten haben auch nur die Hälfte der heimischen Knötericharten.

Aus 100 K grüner Blattsubstanz gewinnt man 2 K Farbe, welche blau und dauerhaft ist. Am meisten Farbestoff liefern die Blätter um die Zeit der Blüthe, weshalb man besonders die Monate August und September zum Abblatten benutzen muß. Die blaue Farbe entwickelt sich aber nicht sogleich im Blatte, sondern man hat mehrere Beisen eingeschlagen, um dieselbe zu erhalten. Die einsachste ist, die Blätter in ein

Wasserbehälter zu legen, sie so zu beschweren, daß das Wasser über dieselben zu stehen kommt. Nachdem die Gährung sich durch aussteigende Blasen angezeigt hat, gießt man das Wasser ab und bringt es durch Nühren so lange in Wallung, bis die Farbe desselben durch den Sauerstoff der Luft blau wird. Die blaue Farbe setzt sich am Boden an, wird mehrmals durch Schlemmen gereinigt und dann getrocknet.

Der Farberknöterich ift versuchsweise in vielen Gegenden Deutschlands, unter andern auch in Weimar durch Berrn Secretair Brehme gebaut worden. Dbichon die Rarbe qualitas tiv und quantitativ fich als brauchbar erwieß, scheiterte bennoch Die Cultur, an ber Bartlichkeit und schwierigen Vermehrung ihrer Pflanzen. Sie bringen nämlich ihre Samen fehr fpat im Jahre, reifen fie nur in gunftigen Jahrgangen und dabei laffen fich ihre Stocke nicht gut über Winter aufheben. hat man doch mit Glud versucht, die Pflangchen durch Ausfaat in falte Miftbeete fruber gum Bluben und gur Samenreife zu bringen. Es scheint aber freilich, daß ber Anoterich bemungeachtet bem Landwirthe nie als Culturgemachs bienen fann, weil die Beit, in welcher er die meifte Arbeit bedarf, gerade in den Monat der Getreideernte fallt. Uebrigens nimmt Die Pflanze mit einem Mittelboden in jeder Dungung fürlieb und muß ein warmes Land in mittägiger Lage haben.

Das Naterland ist China, die Einführung dieses Gemachfes in Deutschland fällt in das Jahr 1838.

В.

Buchweizen.

Die Blätter sind herze oder spießförmig, die Blüsthen stehen in Rispen oder in achselständigen Büsscheln, oder in langen dünnen Nehren; sie haben 8 Stanbgefäße und 3 lange Griffel; ihre Rüßchen werden von den Kelchen zwar umschlossen, aber

nicht bededt.

2. P. Fagopyrum L. Gemeiner Buchweizen, Seibekorn, Saben, Griden, Blende, Seibegrüße. Tab. 2, fig. 3.

Syn. Fagopyrum esculentum Moench.

Die Stengel sind aufrecht, 1 bis 1½ Fuß hoch, haben entfernt stehende, unten langgestielte, her 3= förmige Blätter und in rispigen Trauben stehende, rosenrothe oder röthlich = weiße Blüthen. Die Rüßchen sind glatt und 3 kantig.

Der Buchweizen ist an seinen herzförmigen Blättern von der vorhergehenden Art des Knöterichs leicht zu unterscheiden, darf aber mit der folgenden Art nicht verwechselt werden, mit welcher er die herzförmigen Blätter gemein hat. Siehe weiter Polygonum tataricum.

Die Samen geben die wohlschmeckende Heibegrütze, eine bekannte und beliebte Speise.

Der Buchweizen ift ber Segen fandiger und unfruchtbarer Landstriche, benn er gedeiht auch auf ben magerften Sandfelbern, darf aber nicht auf thonreiches oder bindigeres Land gebracht werden, weil er auf foldem entweder migrath, oder gu fehr in das Blatt machft. Man giebt dem Sandlande 2 Beartungen und befaet bas Land, wegen möglicher Beise eintretenden Spätfröften, erst in der Mitte bes Mai's, und halb fo dicht als das Getreide. Weil er keine ftarke Erdbededung verträgt, bringt man ibn nur mit ber Egge ein. Im Gangen gehört er gu ben miglichen Fruchten, benn feine Saat verlangt trockenes Wetter, sein Wachsthum eine mit Regen wechselnde gedeihliche Witterung, feine Bluthe häufige Sommerregen und gleichmäßig warme Luft und feine Fruchtreife sonnige Tage. Buchweizen nach Dreefch gedeiht beffer als nach Kornfrucht. Will man mehrere Felder mit Buchweizen bestellen, so thut man wohl, den Buchweizen vom 12ten Mai bis zum 12ten Juni nach einander ju bestellen, um wenigstens bei einem Felbe

den für die Witterung günstigsten Zeitpunkt zu treffen. Die Ernte beginnt, wenn die Mehrzahl der Körner reif ist; das Stroh, aber noch mehr die grüne Pflanze wird als gutes Futter geschätzt.

Der Buchweizen stammt aus Asien, kam durch die Kreuzzüge nach Deutschland und ist jest allgemein gebräuchlich, wo ein sandiger Boden seinen Anbau begünstigt. In besseren Gegenden Deutschlands wird er gar nicht gebaut.

3. P. tataricum L. Sibirischer Buchweizen, türkisches Seidekorn, tatarischer Buchweizen. Tab. IV. fig. 3.

Syn. Fagopyrum tataricum Gaertn.

Die Stengel sind aufrecht, 1 bis 1½ Kuß hoch, haben entfernt stehende, unten langgestielte, herzsförmige Blätter, in Büscheln stehende, blattwinstelständige, aber auch in hängenden, blattlosen Aehren stehende, endständige, grüne Blüthen. Die Rüßchen sind an den Kanten mit buchtigen Bähnen besetzt.

Durch die grünen Bluthchen und rauhen, gahnig = kantigen Rußchen ist diese Art von ber vorigen leicht zu unterscheiden.

Der Gebrauch und die Cultur des sibirischen Buchweizens ist dem gemeinen Buchweizen gleich, doch hat er vor jenem den Vorzug, daß er gegen Reise und Nachtsrösste weit weniger empfindlich und von der Witterung nicht so abhängig ist, daher auch weit sicherer geräth. Wegen seines sicheren Gedeihens verunkrautet er aber die Felder und liesert überdieß ein weit geringeres Korn als unser gemeiner Buchweizen. Man hat seine Cultur auf den mageren Bergseldern der Kalkregion verssucht und nicht ganz schlechte Ernten erhalten.

Er stammt aus der Tartarei und dem füdlichen Theile von Rußland, wurde bei uns aber weit später als der gemeine Buchweizen bekannt.

Chenopodeen.

Melben.

Rräuter mit wechfelständigen, haarlosen, mastigen, selten nur ganzrandigen Blättern, die weder Rebenblätter, noch scheidige Blattsstiele besitzen. Die Blüthen bestehen aus grünen, meistentheils 5theiligen Relchen ohne Kronen, welche 1 bis 5 Staubgefäße und 2 bis 4 Griffel umschließen, nach der Blüthe stehen bleiben, oft sogar sich vergrößern und das Früchtchen umsschließen. Die Hautsrucht ist einsamig.

Die Melden find burch ihre fronenlosen Bluthen mit ben Reffeln und Ampferpflangen nahe verwandt, unterscheiden fich aber von den erftern durch ihre haarlofen, ofters mehlbestaub= ten, mechfelftandigen Blattern, von den lettern durch tutenlofe Stengel, icheidenlose Blattstiele und grune Relchblatter. Sie bewohnen den Schutt unserer Ortschaften, siedeln fich auf Medern und auf Salzboden an, lieben überhaupt eine mit Salzen geschwängerte Erbe und warme Temperatur. Mls Commergemachfe fommen fie bei uns meiftentheils erft im Juni hervor und zeigen im Mugust die größte Rraft ihrer Begetation. Thr Blattwerk bient bei Schuttpflangen als Gemufe, bei Salgpflangen gur Gewinnung mehrerer Salgarten, ihre mehlreichen Rorner konnen aber von einigen Arten gleich Buchweizen verspeist werden. Mis Gulturpflangen fennen wir Spinat, Melbe, Reismelde und Runtel, Die im Spftem unter 4 verichiebenen Geschlechtern zu finden find :

- 1. Spinacia, Spinat. Er hat Blüthen mit boppelt getrenntem Geschlechte, benn es giebt entweder nur Pflanzen mit Staubblüthen, oder mit Fruchtblüthen. Die Staubblüthen haben 5 Kelchblätter und 5 Staubgefäße, die Fruchtblüthen 4 Kelchblätter und 4 Griffel.
- 2. Atriplex, Melde. Sie hat Staub = und Fruchts blüthchen, oder auch Zwitterblüthchen, welche mit einander gesmischt sind; ihre Zwitter und männlichen Kelche sind 5theilig und umschließen 5 Staubgefäße, ihre weiblichen Kelche nur 2theilig, haben 2 Narben und verlängern sich nach der Blüthe zu klappenartigen Fruchtdecken.
- 3. Chenopodium, Ganfefuß (Reismelbe). Hat lauster Zwitterbluthen mit 5blättrigen Relchen, 5 Stanbgefäßen und 2 Narben; ihre Kelchblätter bleiben zwar auch nach ber Bluthe figen, aber verlängern sich nicht.
- 4. Beta, Runkel. Sie hat lauter Zwitterblüthen mit 5spaltigen Kelchen, 5 Staubgefäßen und 2 Narben; ihre Kelchs blätter bleiben nach der Blüthe sigen und verhärten.

10.

Spinacia.

Spinat.

Kräuter mit hellgrünen Blättern und 2häusigen Blüthen. Die männlichen Pflanzen tragen lange, schweifartige Blüthenrispen, die weiblichen entwickeln ihre Blüthen in den Blattwinkeln. Die männlichen Blüthen haben 4 bis 5theilige, grüne Kelche mit 4 bis 5 Staubgefäßen, die weiblichen Blüthen sind urnenförmig, 2 bis 4zähnig, haben 2 bis 4 Griffel und ihre Früchte sind von den später aufgetriebenen Kelchen bedeckt. Man unterscheibet ben Spinat an seinen hellgrunen Blattern und 2häusigen Bluthen von den Geschlechtern Atriplex Chenopodium und Beta. Unter seinen Arten bauen wir:

Sp. oleracea L. Gemeiner, echter Spinat, Grunfraut.

3. 5 — 6. Die spindelförmige Burzel treibt einen aufrechten, 1 bis 3 Fuß hohen, mit gestielten, hellgrünen Blättern bekleideten Stengel. Man unterscheidet:

A. Spinacia spinosa Moench. Winter = Spinat, mit spießförmigen Blättern und dornigen Früchten; weniger empfindlich gegen Kälte und besschalb im herbst häufig gesäet; und

b. Spinacia inermis Moench. Sommer= Spinat, hollandischer Spinat, großer Spinat, mit größeren, fast ovalen, an der Spize mehr stumpfen Blättern und dorn- losen Früchten; empfindlicher gegen Kälte und daher gewöhnlich nur vom April bis zum Juni gesäet.

Beibe Arten verlangen ein fruchtbares, gut bereitetes Land und gute Düngung. Man faet sie reihenweise oder breitwursig und sorgt nach dem Aufgehen der Pklanzchen, daß sie nicht zu dicht an einander zu stehen kommen. Am besten ist daher die breitwursige Saat, bei welcher man den Pklanzchen einen Raum von 4 Boll läßt; die Reihencultur empsiehlt sich dagegen durch die Bulässseit des Behackens und durch das leichtere Jäten des Landes. Den Samen nimmt man von den überwinterten oder sehr frühzeitig im März bis April gesäeten Stöcken und läßt ihn an den abgeschnittenen Stöcken nachreisen. Er bewahrt seine Keimkraft über 3 Jahre.

Der Spinat stammt aus dem Drient, soll durch die Araber nach Europa gekommen sein. Bei uns ist er seit langer Zeit in Cultur.

11.

Atriplex.

Me I b e.

Sommergewächse mit Blättern, welche vorzüglich in der Jugend mit einem mehligen Staube bedeckt sind. Die Blüthen stehen in Knäuelchen, bilden nach oben zu oft lange schweifartige Blüthenrispen und sind meistenstheils polygamisch, denn in der Regel stehen weibliche Blüthen mit Zwitterblüthen gemengt unter einander. Die Zwitterblüthen haben einen 5theiligen, grüsnen Kelch mit 5 Staubfäden und 2 Griffeln; die weiblichen Blüthen einen 2theiligen Kelch, welcher sich später verlängert und die Früchtchen klappenartig bedeckt.

Atriplex unterscheidet sich schon durch die bestäubten Blätzter von Beta und Spinacia; schwieriger ist die Trennung von Chenopodium; siehe daher weiter bei Chenopodium nach. Wir bauen:

A. hortensis L. Gartenmelbe, Buckermelbe, wilben Spinat.

⊙. 7—8. Der aufrechte, 3 bis 6 Fuß hohe Stengel trägt 3 bis 5 Boll lange, an der Basis herzförmige, am Rande buchtig gezahnte, im Um=fange fast 3ectige Blätter; die Fruchtklappen der weiblichen Blüthen sind rundlich und ganzrandig.

Man hat Gartenmelden von grüner, rother und gelber Farbe, welche hinsichtlich der Cultur keinen Unterschied machen.

Man bringt den Samen im Frühjahr auf Grabeland, stellt die aufgegangenen Pflanzen & Fuß weit von einander und benutzt sie, nachdem sie mehrere Blätter getrieben haben. Sie dienen besonders zur Mischung mit Sauerampfer, benehmen diessem seine Schärfe und erhalten durch ihn einen kräftigern Gesschmack. Samenmelden mussen noch weiter von einander stehen; sie zeitigen ihre Früchtchen im September.

Die Gartenmelbe stammt aus dem mittleren Asien und dem füdöstlichen Europa, kam in der Mitte des 16ten Jahrhunderts nach England und von da nach Deutschland. Ihre Cultur ist jest nicht mehr allgemein.

12.

Chenopodium.

Sanfefuß.

Sommergewächse, im äußeren Ansehen dem Spinat und der Melde ähnlich, in der Jugend mit einem mehligen Ueberzuge der Blätter. Die Blüthen sind geknauelt, stehen in den Blatt-winkeln, bilden am Gipfel der Stengel oft lange, schweisartige Blüthenrispen und sind Zwitter. Ihre Kelche sind 5theilig und grün, die Zipfel gekielt; sie umschließen 5 Staubgefäße und einen 2griffelichen Fruchtknoten. Die kleine Frucht sitzt im trockenen, aber nicht größer gewordenen Kelche.

Das Geschlecht Atriplex ist diesem Geschlechte nahe verswandt, nur sind seine Blumen getrennten Geschlechts, seine weibslichen Blüthen haben blos 2theilige Kelche, welche später wie Klappen die kleinen Früchte bedecken. Auch das Geschlecht Spinacia hat mit diesem große Achnlichkeit, doch sind seine Blüthen Thäusig und seine Blätter hellgrün. Beta stimmt mit Chenopodium am meisten überein, aber seinen Blättern sehlt der mehlige Ueberzug und seine Fruchtknoten sind mit dem Kelche so vereisnigt, daß die kleine Frucht von der Basis des Kelches eingeschloss sen wird. Wichtig für die Cultur ist:

Ch. Quinoa L. Quinoa=Ganfefuß, Quinoa= Melbe, amerikanischer Reis, Reismelbe, Sirfen= melbe. Siehe Tab. VIII, fig. 1.

⊙. 7-9. Die ganze Pflanze ift mehlig besftaubt, der Stengel wird 2 bis 5 Fuß hoch, hat zahlreiche, abstehende Neste, langgestielte, eifor=

mige, mehr oder weniger 3edige, ungleich=gezahnte, oben ganzrandige Blätter und dichtblüthige Blüsthenrispen, die fürzer als die Blätter (oft fürzer als die Blattstiele) sind. Die Samen sind gelbslich, den gerollten hirsekörnern ähnlich.

Diese Pflanze hat mit dem gemeinen Gansefuße (auch Melde, Mullen, Möllen genannt), die als Unkraut auf Feldern wächst, große Nehnlichkeit; nur sind die Blüthenschweise der unsrigen fast blattlos, dabei steif und aufrecht, die Samen schwarz und glanzend (nicht gelb).

Die Quinoa Melde wird in Südamerika allgemein angebant, ihre Körner machen dort ein wesentliches Nahrungsmittel aus und haben einen angenehmen Geschmack. Auch das Blattwerk kann wie Spinat zu Kohl benutzt werden und soll an Gehalt und Wohlgeschmack den Spinat übertreffen. Seit einigen Jahren hat man ihren Andau auch in Deutschland, wiewohl nur im Kleinen versucht und nicht ungünstige Resultate erhalten.

Sie verträgt unsere Sommer recht gut und verlangt einen frästigen, gut bearbeiteten und mürben Boden. Die Aussaat geschieht in der Baumblühte; nach dem 3ten und 4ten Blättschen werden die Pflanzen durch Jäten weitläusiger gestellt, 4 Wochen darauf müssen sie durch ein 2tes Jäten susweit oder so weit auseinander kommen, daß sie sich eben berühren; auch muß man durch Hacken das Erdreich locker erhalten. Es ist nicht gut, wenn man gleich anfangs durch Jäten die Pflanzen fußweit stellt, weil der Regen das Erdreich treffen und festschlazgen, oder die Sonnenhise den Boden zu sehr austrocknen kann. Sobald die Samen reisen, werden die Stengel abgeschnitten und ausgedroschen. Um die Samen von ihrer Kruste zu befreien, drischt man sie in einem Sacke. Indeß ist die Quinoa Melde nur für kleine Güter zu empfehlen, weil ihre Eultur zu viel Arbeit erfordert.

13.

Beta.

Runkelrübe.

Kräuter mit reicher mehlloser Blattsubstanz und mit langen, schweifartigen Blüthen Rispen. 2 bis 3 Blüthchen stehen beisammen, fallen in der Reise mit einander ab und hängen am Grunde der Kelche an einander. Die grünen Kelche sind 5theilig, umschließen 5 Staubgefäße und einen 2 bis 3narbigen Fruchtknoten; die kleine Frucht ist von der Basis des dicken und harten Kelches eingeschlossen.

Die Arten der Atriplex und des Chenopodiums unterscheidet man in der Jugend von Beta durch ihre bestäubten Blätter, in der Blüthe durch ihre einzeln sigenden Blüthchen. Der Spinat ist Thäusig, in der Blüthe sehr leicht von Beta zu trennen, vor dem Blühen durch seine spizen, mehr oder weniger spießförmigen Wurzelblätter kenntlich. Unser Culturge-wächs heißt:

B. vulgaris L. Gemeine Runfelrube.

d. 7—9. Die spindelförmige, rübenförmige oder mehr kugelrunde Burzel treibt eiförmige, grüne, duftlose, wellige und stumpfe Burzele blätter, welche frei vom Mehlstaube sind. Im 2 ten Jahre schießen die Stengel 2 bis 5 Kuß hoch empor und tragen ihre grünen Blüthen in langen, schweifartigen Rispen.

Die Kunkelrübe unterscheidet sich im ersten Jahre von den Arten des Kohls und der gemeinen Rübe durch die grasgrünen, völlig duftlosen Blätter. Sie bietet in ihren Blättern und Wurzeln den Hausthieren und den Menschen viel Nahrung, wird als Blattfrucht oder als Wurzelgewächs in Gärten und auf Feldern häusig cultivirt. Im Allgemeinen besigen die Wurzeln mehr oder weniger Bucker, Faserstoff, Eiweiß, Farbestoff und mehrere Salze, wirken beim Genusse mehr auf das Fleisch als auf die Milch und die Blätter besigen außer ihren nährens den Bestandtheilen einen Purgirstoff, bringen daher, wenn sie nicht im Gemenge mit andern Futterarten dem Vieh gereicht werden, ein starkes Purgiren hervor.

Sie wächst an dem Gestade des adriatischen Meeres wild, ist aber schon seit vielen Jahrhunderten cultivirt worden, fors dert einen mehr bindigen, doch mürben und in alter Kraft steshenden Boden, nimmt zwar auch mit einem etwas bindigen Mittelboden fürlieb, giebt aber dann weniger Ertrag. Die wilde Runkelrübe nennt man Beta maritima; die Cultur Runsklrüben sind zweierlei Art: a) Beta Cicla, mit veredeltem Blattwerke; b) Beta rapacea, mit veredelter Burzel; beide sind hinsichtlich ihrer Cultur verschieden.

a) B. Cicla, Beißkohl, Bete, Mangold, römisicher Kohl.

Ein Gartengemuse, welches weniger reichen, als gut bears beiteten Boden verlangt und eine sonnige Lage liebt. Man faet den Samen im April oder Mai in $1\frac{1}{2}$ bis 1 Fuß weiten Reihen und behandelt die jungen Pflanzen wie Schnittsohl; oder man faet den Samen im März auf das Mistbeet, pflanzt die Pflanzchen im Mai reihenweise in fußweiter Entfernung von einander, blattet sie mehrmals ab, benutzt die seineren Blätter als Kohl und die gröberen zum Viehfutter. Natürslich darf während des Sommers bei beiden Arten der Cultur weder das Behacken, noch das Jäten unterlassen werden.

Man baut mehrere Parietäten des Beißkohls, gemeinlich aber den gründlättrigen, den gründlättrigen mit weißen Rippen, und den gelbgründlättrigen mit breiten, weißen Rippen. Die ersten beiden Arten kann man über Winter im Freien stehen lassen, die letztere Art ist zärtlicher und wintert bei trockenen

Frösten aus. Man bringt sie deshalb mit dem Beginne des Winters in den Keller, schlägt sie dort in Sand ein, um ihre Blätter auch während des Winters benuten zu können. Ihre breiten Rippen geschält und wie Spargel zubereitet, schmecken vortrefslich. Außer den erwähnten 3 Spielarten hat man noch Mangold mit grünen Blättern und rothgelben breiten Blattrippen und Mangold mit rothen, breitrippigen Blättern. Diese letzteren Arten werden wegen ihrer Empfindlichseit gegen Kälte, selten cultivirt. Alle breitrippigen Arten setzt man auch im Spätherbst in Blumentöpse, um damit die Zimmer zu zieren; aber sämmtliche Arten des Mangolds haben vor den Arten des Kohls den großen Vorzug, daß sie weder von Erdslöhen, noch von Naupen heimgesucht werden.

Will man Samen ziehen, so thut man wohl, im Frühlinge nur die schönsten Exemplare der breitrippigen Arten ins Land zu seigen und von den beiden schmalrippigen Arten nur die fräftigsten Exemplare im Lande stehen zu lassen. Die aufschießenden Stengel bindet man an Pfähle und sorgt, daß der Boden bis nach der Blüthe locker und rein von Unkraut bleibe. Sobald die Samenkörner im Herbste hart werden, schneidet man die Stengel ab, läßt die Samen einige Beit nachreisen und bewahrt sie alsdann an einem vor Mäusen geschüßten Ort auf. Die Keimkraft derselben dauert 3 Jahre. Baut man mehrere Arten des Beißkohls, so müssen die Samenpflanzen jeder Art von einander entsernt werden, wenn die Art rein erhalten werden soll. Auch darf man die Samen mit ihren Behältern nicht eher in Säcke schütten, als die legetern ihre vollkommene Trockenheit erlangt haben.

b) B. rapacea, Runfelrube.

Ein Garten = und Feldgewächs, welches eben so reichen, als gut bearbeiteten Boden verlangt und eine sonnige Lage liebt. Wan unterscheidet hinsichtlich ihrer Anwendung:

- a) Rothe Ruben, als Salatgewachs benugt und in Garten gebaut;
- β) Buckerruben, zur Buckerfabrifation verwendet und auf Feldern cultivirt;
- p) Runkeln, zum Diehfutter verbraucht und auf Felstern angebaut.

Die rothe Rube, B. rubra, wird mit bem Beginne ber Baumbluthe auf ein gut gubereitetes Gartenbeet weitlaufig gefaet und mit bem Roggen eingebracht; auch fann man fie ins Quadrat 8 bis 10 Boll von einander und 1 Boll tief in bas Erdreich fteden. Sobald die Pflanzchen die Größe einiger Bolle erreicht haben, werden die überfluffigen ausgezogen und Die zur Cultur bestimmten fo gestellt, daß fie 10 Boll weit von einander zu ftehen kommen. Bugleich wird bas Erdreich gelodert und von Unkraut gereinigt. Dieses Auflodern und Raten muß nach Maaggabe ber Umftande mehrere Male bis gur Ernte wiederholt werden. Lettere tritt fruber als bei Runfeln und Buderruben ein, weil die rothen Ruben gegen Frost empfindlicher find. Man hat lange rothe und gelbe und runde rothe Rüben; die letteren find die feineren und beliebte= ren. Die Burgeln werden in Scheiben eingemacht und Die Blatter verfüttert. (Ueber Camengewinnung und Aufbemahrung der Wurzeln siehe weiter unten.)

Die Zuckerrübe, B. altissima, hat eine lange, malzige, weiße, über die Erde hervorragende Burzel, mit festem süßschmeckendem Fleische, wird nicht selten so groß, daß sie 10 bis 15 lb wiegt und enthält 6 bis 9 p. C. Zucker. Ihre Cultur stimmt im Ganzen mit der Cultur der folgenden Art überein, doch zieht man bei der Zuckerrübe das Stecken der Körner dem Verpslanzen vor; auch ist es für die Zuckerentzwickelung gut, wenn man die aus der Erde hervorragenden Wurzeln mit angehäuselter Erde bedeckt. Ihr Boden darf nicht frisch gedüngt sein, sondern muß, wenn er weniger fräftig

ist, mit Compost oder Guano verbessert werden. Frische Dungung beeinträchtigt den Buckergehalt der Wurzeln. Die Buckerzüben dürfen nicht zu lange im Boden bleiben und mussen mit größerer Sorgfalt als gemeine Runkeln aufbewahrt werden. (Ueber Samengewinnung und Aufbewahrung siehe weiter unten.)

Die Runkel, B. alba, verlangt ein fraftiges, etwas bindendes Erdreich, wird überall auf Feldern gebaut, wo der Boden nicht sandig ift. Leidet bas Land im Frühjahre zu fehr an Raffe, ober ift es weniger fraftig und etwas verunkrautet, fo thut man wohl, wenn man die Samen auf einem Gartenbeet ausfaet und die Pflanzen erft fpater auf das Feld bringt; ist aber das Land in Rraft, gut bestellt und von fruhzeitig aufschießenden, wuchernden Unfrautern rein, fo ift bas Steden der Körner dem Pflanzen der Runkeln weit vorzuziehen. denn die Burgel wird durch das Verpflanzen im Bachsthume geffort und icon durch den zu dichten Stand der Pflanzchen im Gartenbeet in ihrer Ausbildung beeintrachtigt. Die Korner werden bei Steckrunkeln in der Mitte des Aprils, oder im Anfange des Mai's entweder breitwurfig oder in Reihen gefaet. erhalten später durch Jaten einen Raum von 10 bis 12 Boll und werden mehrere Male behackt; die Pflanzchen kommen bei Pflanzrunkeln im Juni durch den Pflug oder durch den Stecker auf den Acker und werden in abnliche Entfernung wie die Steckeunkeln gesetzt. Beim Stecken der Runkelkorner thut man wohl, Die Körner vorher in Wasser aufzuweichen und dann feucht in Das Land zu bringen; beim Berpflangen ber Runkeln muß man eine Regenzeit mablen. Je fruber Die Pflangrunkeln verpflangt werden, um fo reichlicher fällt die Ernte aus; je gunftiger Die Beit bes Berpflangens ift, je weniger finden fich fpater ausgegangene Pflanzen. Bei eintretender Durrung muß man begießen. Anschlemmen ber Pflanzchen ift im fandigen, nicht aber im thonigen Boden empfehlungswerth, weil im letteren Die Erde eine harte Krufte erhalt. Man baut weiße, gelbe und

rothe längliche Nunkeln und weiße, gelbe und rothe runde Runskeln. Die rothe längliche Runkel mit röthlichem dunkelroth geringeltem Fleisch ist die gewöhnliche und älteste Art; die runs den Kunkeln sind kräftiger, ganz besonders wird die rothe runde Form mit weißlichem Fleische der alten Art vorgezogen.

Alle Runkelrüben leiden weder von den Erdstöhen, noch von den Raupen, bieten in Blättern und Wurzeln ein vorzügsliches Mastfutter dar.

Was das Abblatten betrifft, so soll dasselbe, außer im Rothfalle, nur gur Zeit der Runkelernte vorgenommen werden. Die Runkelmurzeln bedürfen die Blätter zu ihrer Ausbildung und muffen, wenn fie dieselben durch Abblatten vor ihrer volls kommenen Entwickelung verlieren, neue Blatter auf Unkoften ber Murzeln zu bilden suchen. Rach ungefährigen Berechnungen verliert man beim ersten unzeitigen Abblatten 7 bis 10 pro Cent Burgeln, beim zweiten 30 bis 40 p. C. Burgeln. Das Abblatten schadet um so mehr, je fruhzeitiger es geschieht und je junger die Blatter find, welche man der Pflanzen ents gieht. Sobald aber die Kunction der Blätter vorüber ift. sobald fie zu welken beginnen und man fich anschiekt, die Wurgeln einzubringen, ift es Beit das Laubwerk zu blatten. Es ift beffer, wenn man die Blatter vor dem Ausgraben der Runkeln abdreht, weil fie auf die Weise nicht durch Erde beschmutt, auch nicht zu tief von der Wurzel genommen werden konnen, was beides fpater geschehen fann.

Das Aufbewahren der Runkeln geschieht in Kellern oder in Gruben. In Kellern darf man sie nicht hoch auf einsander schütten, auch muß man kühlere Keller wählen; die Grusben dürsen nicht tief sein. Um die Runkeln längere Zeit gut zu erhalten, muß man darauf sehen, daß sie bei trockenem Wetster eingeerntet und beim Herausheben nicht verletzt werden; ihr Krautwerk darf man nicht zu tief abschneiden und sie selbst

muffen vor dem Einbringen in die Keller einige Tage an der Luft abtrocknen. Unverletzte, trockene Runkeln halten sich lang im Keller ohne anbrüchig zu werden.

Die Samengewinnung der Rünkelrüben ist der Samengewinnung des Beißkohls vollkommen gleich; auch hat man bei Anpflanzung mehrerer Arten die oben erwähnte Lorsicht zu beachten. Wurzeln, die man für Samenzucht bestimmt, läßt man die Herzblätter und schlägt sie im Keller sorgfältig in Sand ein.

VI.

Compositen.

Busammengeseste Blumen.

Rrauter mit wechfelstandigen, baumformig geaderten Blattern und zusammengefegten Blumen. Sie find an den Blumenfopfen, welche aus mehreren fleinen Blumchen bestehen und von eis nem gemeinschaftlichen, mehrschuppigen Relch um= ichloffen werben, leicht fenntlich. Ihre Blumchen find zwar echte Kronen von meistentheils weißer, gelber und rother, felten blauer Farbe, figen über dem Fruchtknoten und ftehen auf einem gemeinschaftlichen Blumenboden; aber ihre Relche find fo unscheinbar, daß fie entweder nur aus fehr fleinen Schuppchen, ober aus einem Saar= bufdel bestehen, nach der Bluthe an der Frucht hangen bleiben und dann Saarfrone, Frucht= frone ober Pappus genannt werden. Die Kronen felbst find einblätterig, entweder röhrig oder zungenformig, an ber Spige 3 ober 5theilig. Die Staubbeutel ber 5 Staubgefäße find mit einander zu einer Röhre vermachfen, ftauben im Innern der Röhre, durch welche bald darauf der oben meift 2fpaltige Griffel hindurch machft und auf diese Beise also fehr sicher befruchtet wird. Jebes Blumden ber gufammengefesten Blume trägt fein Früchtchen, ein fleines einfamiges, trodenhautiges Gebilbe, welches man Achenie,

im gemeinen Leben aber Kern nennt. Auf Tab VIII, fig. 2 sieht man die Blume des bekannten Löswenzahn, Leontodon Taraxacum, abgebildet, die zu den zusammengesetzten Blumen gehört; fig. 2, a stellt die Blume vor, welche von dem grünen, mehrschuppigen, gemeinschaftlichen Kelch umgesben ist; fig. 2, b ist ein einzelnes Blümchen mit seinem haarigen Kelche vergrößert; fig. 2, c ist die Achenie mit der Haarfrone, fig. 2, d der gemeins schaftliche Fruchtboden.

Die zusammengesetten Blumen bilden eine große Familie pon 4000 Arten, find in allen Bonen gut finden, machen bei uns den gehnten Theil der Flora aus, überziehen unfere Wiefen, Felber und Baldungen und geben auch unferen Garten einen schönen Commerschmud: Aftern, Georginen, Binnien, Tageten, Mingelblumen und Sonnenblumen gehören hierher. Wegen ber ficheren Befruchtung ihrer Samen werden viele Arten fehr laftige und ftark fich vermehrende Unkrauter. Bekannt find ben Landwirthen die Difteln, Chamillen und Wucherblumen burch Die großen Maffen, mit welchen fie die Felder verunkrauten; bekannt ift die gablreiche Bermehrung einer einzigen Diftelpflange im folgenden Sommer. Aber auch durch ihre Stoffe werden Diese Pflanzen uns intereffant und nutglich, benn fie fuhren in ihren Burgeln einen bitteren Ertractivftoff, den zuweilen ein scharfer Stoff begleitet; in Stengeln, Blattern und Blumen bringen fie bittern Extractivstoff, bargige, atherisch = ölige Stoffe, Farbeftoffe und zuweilen einen Milchfaft hervor, welcher in eis nigen Fallen betäubend giftig wirft; Die Samen enthalten bagegen fettes Del.

Will man sich indeß eine noch bessere Uebersicht über die Kräfte dieser Familie verschaffen, so muß man sie, nach der verschiedenen Gestalt ihres Blumenkopfes, in 4 verschiedene Abstheilungen zerlegen:

Die zusammengesetzten Blumen bestehen nämlich entweber aus lauter Zungenblüthchen, wie bei Leontodon (siehe Tab. VIII, sig. 2.) und heißen Ligulaten, Zungenblumen; oder sie haben in der Blumen scheibe Röhrenblumen und am Rande derselben Zungenblumen, wie bei den Chamillen (Tab. VIII, sig. 5.) und werden dann Radiaten, Strahlenblumen genannt; oder es sehlt der aus Röhrenblumen gebildeten Scheibe der Strahl, man nennt solche Blumen Discoideen, Scheibenblumen, wie 3. B. die Wermutharten; oder man findet in den mit einem bauchigen Kelch umgebenen, meistens rothen Blüthenköpfen lauter lange Röhrenblumen mit verhärteten Staubbeutel Röhren und nennt sie Cynareen, Disteln. (Tab. IX, sig. 1).

Die Ligulaten oder Bungenblumen führen jene Milch, welche bei einigen Pflanzen betäubend ziftig ift, bei andern aber vorwaltend bittern Ertractivstoff hat und daher diese Geswächse zu Salatpflanzen macht. In der Jugend sind die meissten gesunde und wohlschmeckende Futterkräuter. Wir bauen ihrer Blätter und Wurzeln wegen besonders 4 Geschlechter, nämlich:

- 1. Cichorium, Cichorie, mit blauen Blüthen und spreublättrigen Haarkronen.
- 2. Tragopogon, Saferwurz, mit gelben oder rothen Blüthen, fiederhaarigen und gestielten Haarkronen und Kelchen, welche aus 8 bis 10 neben einander liegenden Blättern gebils bet sind.
- 3. Scorzonera, Scorzonere, mit gelben oder rothen Blüthen, dachziegelartig liegenden Kelchschuppen und ungestielten, siederhaarigen Haarkronen.
- 4. Lactuca, Salat, mit gelben oder rothen Blüthen, kegelförmigen Kelchen und langgestielten, einfachhaarigen Haar-kronen.

Die Radiaten oder Strahlenblumen führen hauptfächlich balfamische Stoffe, haben zuweilen mehlige Knollen und fehr ölige Samen. Wir bauen 5 Geschlechter an, nämlich:

- 5. Anthemis, Chamille, mit gelben ober weißstrahlis gen Blumen, spreublättrigen Fruchtboden und Samen ohne Haarkrone.
- 6. Matricaria, Echte Chamille, mit weißen Strahlenblumen, gelben Scheibenblumen, kegelförmigen, blattlosen, aber hohlen Fruchtböden und Samen ohne Haarkrone.
- 7. Pyrethrum, Bertram, mit weißen Strahlenblumen, gelben Scheibenblumen, nicht hohlen, blattlosen Fruchtboden und schuppigen Haarkronen.
- 8. Helianthus, Sonnenblume (Erdbirn), mit großen gelben Blumen, ungefronten Früchtchen und halbkugeligen Kelchen.
- 9. Madia, Madie, mit gelben Blumen, ungefronten Früchtchen, fast fugeligen Relchen und flebrigem Blattwerfe.
- 10. Inula, Alant, mit gelben Blumen und haarförmisgen Haarfronen. Man kann die Haarkrone schon während ber Bluthe sehen, sobald man nur ein einzelnes Blumchen aus der Blume heraushebt.

Die Discoideen oder Scheibenblumen führen ebenfalls balfamische Stoffe, von ihnen cultiviren wir nur ein Geschlecht:

11. Artemisia, Wermuth (Beifuß), mit kleinen, unansfehnlichen Blumen, halbkugeligen oder eiförmigen Kelchen und ungekrönten Früchten.

Die Cynareen oder Disteln führen als Hauptstoff den bittern Extractivstoff, sind aber in der Jugend nahrhafte und gesunde Futterkräuter und werden in zwei Geschlechtern, wegen Farbestoff und fleischigen Fruchtböden benutt; wir bauen nämlich:

- 12. Cynara, Artisch ode, mit erweiterten Kelchen, blauen oder rothen Blumen, fleischigen Kelchschuppen, borstigen Fruchtboden und stiellosen, federhaarigen Haarkronen.
- 13. Carthamus, Saflor, mit an der Spige blattartigen Kelchschuppen, safrangelben Blumen und spreublättrigen Fruchtböden.

A.

Ligulaten. 3 un genblumen.

14.

Cichorium.

Cichorie.

Milchende Kräuter mit schrotfägeförmigen oder gezähnten Blättern, gabelästigen Stengeln und blauen Blumen. Die grünen Blätter des gemeinschaftlichen Kelchs bilden 2 Reihen; die äußere Reihe besteht aus 5 ungleichgroßen und schlaffen Blättchen, die innere aus 8 gleichgroßen und aufrecht gerichteten Blättchen; die Samen sind mit mehreren aber sehr kleinen Spreublättchen gekrönt. Aus diesem Geschlechte kennen wir 2 Gulturarten:

- 1. C. Intybus L. Cichorie, gemeine Wegwarte, Bogelleuchte, Sonnenwirbel, Sonnenwedel, Hindlaufte.
- 4.6—8. Die lange, möhrenartige Wurzel treibt lange, schrotsägeförmige, in einen Blattstiel verschmälerte Wurzelblätter und 1 bis 4 Fuß hohe, gabelästig und sparrig verzweigte, scharfe Stengel, deren Blätter den Stengel umfassen, immer kleiner und immer weniger ausgerandet, zulett ganzrandig werden und herabgeschlagen sind. Die zollgroßen, himmelblauen Blumen stehen zu 2 und 3 am Stengel bei einander, eine davon sitt, die andern sind gestielt, alle sind nur Vormittags geöffnet; ihre Kelchblätter sind kurzhaarig, ihre eckigen Samen haben 5 kleine, zahnartige Spreublätten.

Die Cichorie hat in ihren Wurzelblättern große Aehnlichkeit mit dem Löwenzahn (Leontodon) und der Endivie, unterscheidet sich aber durch die auf der untern Seite rauhen Mittelnerven ihrer Blätter. In der Blüthe ist sie durch ihre blauen (seltener hellrothen) Blumen von Leontodon leicht zu untersscheiden und nur mit der Endwie zu verwechseln; letztere hat aber hin und her gebogene Neste, gabelständige Blumenstiele, von welchen der eine Iblüthig, der andere 4blüthig ist.

Die ganze Pflanze hat einen bitteren Geschmack; ihre milchende Burzel enthält viel bittern Extractivstoff, Harz und Bucker, dient im wilden Zustand als ein eröffnendes Arzneimitztel, verliert aber in der Cultur an Bitterkeit, wird schleimreich und dient als Kaffee Surrogat. Die Blätter geben vor der Blüthe einen sehr gesunden, gelind eröffnenden Salat.

Man cultivirt die Cichorie schon seit vielen Jahren, aber ihr Andau wurde erst seit der Zeit der Continental = Sperrung durch Napoleon allgemein. Man baut sie als Wurzelgewächs zur Bereitung eines Kasses Surrogats, als Blattgewächs zum Salat und als Viehfutter.

Um Burgeln gu ergielen, ftreut man ben Samen weits läufig auf ein tief geackertes ober gegrabenes, tiefgrundiges, in alter Rraft ftebendes, murbes und wenn es fein fann, talkhaltiges Land und mahlt zur Aussaat die Zeit der Baumbluthe oder etwas fpater. Bu frube Saat ichadet durch das Samenichießen ber Stode, ju fpate Saat bringt durch fleinere Burgeln Rachtheil. Rach 8 bis 10 Tagen geben Die Pflanzchen auf, nach 4 bis 6 Wochen werden fie gejätet und fo gestellt, daß jedes Pflangchen wenigstens 6 Boll zum Musbreiten erhalt. Sie machsen balb fraftig heran, bedecken den Boden mit ihren rosettenartig liegenden Blattern und verhindern felbit das Aufkommen bes Un= frautes. Im Berbit muffen bie Burgeln forgfältig und in ihrer gangen Tiefe ausgehoben werden, damit nicht gurudbleibende Enden im folgenden Jahre bas Land verunkrauten. Die besten Burgeln werden zur Samenziehung bestimmt, im Reller eingeschlagen und im folgenden Frühlinge 1 5 bis 2 Fuß weit von einander, bis an das Herzblatt in das Land gebracht. Die übrigen Burzeln schneidet man in Würfel, dörrt und mahlt sie wie Kassee. Die Samengewinnung ist einfach: sobald im September die Mehrzahl der Blumen reise Samen erzeugt hat, schneidet man die Stengel ab, trocknet sie und klopst den Samen aus. Er behält mehrere Jahre lang seine Keimkraft, läßt sich aber wegen seiner Kleinheit und Leichtigkeit schwer und nur bei windstillem Wetter säen. Auf einen preußischen Worgen rechnet man 4 bis 5 U Samen und 100 bis 120 Etr. Wurzel = Ertrag.

Jur Blattgewinnung ist die Cultur der vorigen gleich; nur sest man die Wurzeln, nachdem man sie im Herbst eingebracht hat, in ein mit Sand gefülltes und durchlöchertes Faß und so, daß die Herzblättchen an die Deffnung der Löcher zu liegen kommen. Nachdem man den Sand begossen hat, kann man die bald hervortreibenden, gelben Blätter 3 bis 4 mal sammeln und später die abgetriebenen Wurzeln durch neue erssezen. Auch kann man statt eines Fasses einen Kübel nehmen und ihn mit einem durchlöcherten Brete bedecken. Kübel und Fasser müssen aber in einem warmen Keller, oder im kalten Treibhause stehen und im November bereitet werden. Will man weniger umständlich versahren, so schlägt man die Wurzeln bis an das Herzblatt herauf in einem warmen Keller ein.

Die großen Blätter benutt man bei der Burzelernte zum Biehfutter, oder man baut auch die Cichorie für diesen Zweck besonders an. In dem letzteren Falle säet man etwas dichter auf ein minder sorgfältig bereitetes Land, bringt die Pflänzchen beim Täten nur 6 Zoll von einander und nimmt mehrere Jahre hinter einander 3 bis 5 Schnitte. Das Kraut wird gern gestessen und giebt viel Milch.

Die Cichorie wächst bei uns an Randern und an Wegen wild; wird auch noch an vielen Orten Deutschlands cultivirt.

- 2. C. Endivia L. Endivien, Scariol, Winter= Enbivien.
- 3. 7—8. Die weiße spindelige Burzel treibt längliche, gezahnte, glatte Blätter und glatte, hin und her gebogene, 2 bis 4 Fuß hohe Stengel. Die Blüthenstiele sigen zu zweien an den Aesten, der eine Stiel hat nur eine einzige Blume, der andere trägt 4 in Knaueln stehende Blumen. Die Kelchblätter sind lang bewimpert, die Blumen himmelblau.

Den Unterschied von Cichorie fiebe die vorige Art.

Die Endivie ist weniger bitter als die Cichorie und wird ihrer Blätter wegen als Salatpflange in Garten gebaut. Man mahlt bagu ein murbes, fraftiges, gegrabenes Land, faet im Mai ober Juni, begießt mahrend des Auflaufens und verpflangt Die Pflangden, nachdem fie mehrere Blatter getrieben haben, mit beschnittener Wurgel fugweit in Reihen. Im Berbft bindet man bei trockener Witterung die Blatter locker gufammen (man bleicht die Endivien) und schneidet nach 3 bis 4 Wochen die bleichen Bergblättchen aus. Auch fann man fie bei trodener Witterung ausheben und im Reller einschlagen, oder an Schnuren auf ichattigen Boben abtrodnen laffen und fpater im Reller aufhaugen. Die Samengewinnung ift der Cichorie gleich. Man zieht mehrere in Blättern abweichende Arten, nämlich: mehr oder weniger frause, schmal und breitblättrige, grune und gelbe Endivien. Bon der grunen Art fann man im Frubling einen Rohl gieben, wenn man fie dicht in Reihen faet. Alle Arten geben einen wohlschmeckenden Salat.

Die Endivien stammen aus Oftindien und dem Orient, werden aber bei uns schon feit langer Zeit cultivirt.

15.

Tragopogon.

Weiße Safermurz.

Zweijährige, mildende Kräuter mit aufrechten Stengeln, ganzrandigen, halb Stengel umfassenden Blättern und großen, langgestielten, einzeln am Ende der Stiele stehenden Blumen, deren gemeinschaftlicher Kelch aus 8 bis 10 neben einander liegenden Blättern besteht. Die langen Früchtchen sind mit einer gestielten und siederhaarigen Haarkrone versehen. Unser Culturgewächs dieses Geschlechts heißt:

- 1. T. porrifolius L. Lauchblättriger Bodes bart, meiße Safermurg.
- 3. 6—8. Die spindelige, außen und innen weiße Burzeltreibt einen 3 bis 4 Fuß hohen, haars losen Stengel; die Blätter sind flach, breit, aber ziemlich gleichbreit, die Blumenstiele nach der Blume zu stark verdickt; die gemeinschaftlichen Kelche haben 8 Blätter, sind fast doppelt so lang als die purpurbläulichen Blumen; letztere öffnen sich des Morgens, schließen sich schon um Mittag.

Der Bocksbart kann mit rothblühenden Scorzoneren verwechselt werden, ist aber an den gemeinschaftlichen Kelchen, deren Blätter neben einander, nicht über einander liegen, leicht zu erkennen. Auch die Haarkronen beider Arten sind verschieden, hier gestielt, bei Scorzonera sigend.

Der Bocksbart verlangt ein gut bereitetes Land, das man, wenn es nicht schon in alter Kraft steht, im Herbst düngen muß. Am besten ist es, wenn man im Herbst gräbt und den Samen so frühzeitig als möglich im Frühlinge dünn aussäet. Später stellt man die Pflänzchen 6 Zoll von einander, behackt sie und hällt sie rein von Unkraut. Im Spätherbst beginnt die

Ernte. Man läßt den Pflanzen einen Theil ihres Laubwerfs, damit die Milch nicht aus der Burzel dringt und die Fäulniß bei den Burzeln eintritt. Die Durchwinterung kann man in Gruben oder im Keller bewerkstelligen. Für die Samengewinnung bringt man im Frühlinge des 2ten Jahres die besten Burzeln in das Land. Die Samen reifen aber ungleichzeitig und man muß daher die in Neife getretenen Blumen einzeln abbrechen.

Die Wurzel dient als Salat =, Gemuse = und Suppenpflanze, als Kaffee = Surrogat, als diätetisches Arzneimittel, ist suß = schleis mig und hat wenig Bitterkeit.

Sie wächst in Sudeuropa wild, wird in Deutschland cultivirt, ist aber jest durch die schwarze Haferwurz (siehe folgende Art) fast verdrängt worden.

16.

Scorzonera.

Scorzonere.

Perennirende, mildende Kräuter mit einzeln an der Spige der Stiele sigenden Blumen. Ihre gemeinschaftlichen Kelche bestehen aus dachziegelig über einander liegenden Schuppen, ihre Früchtchen sind mit einer sigenden, aber siederhaarigen Haarfrone versehen, ihr Blumenboden ist nackt. Lon diesem Geschlechte baut man:

- 1. S. hispanica L. Schwarze Saferwurz, Schwarzwurz, Scorzonere.
- 4. 6—8. Die spindelige, äußerlich schwarze, innerlich weiße Burzel treibt 2 bis 3 Fuß hohe, aufrechte, haarlose oder mit spinnenwebigem Filze bedeckte, ästige, beblätterte Stengel. Die Blätzter sind länglich lanzettförmig und zugespitzt, die Stengelblätter umfassen den Stengel, die

obersten Blätter haben sehr feine Sägezähne, die gelben Blumen sind doppelt so groß als ihre gemeinschaftlichen, oft mit spinnenwebigen Flocken bekleideten Relche.

Die Scorzonere ist von der weißen Haferwurz durch ihre gelben Blumen, vom Wiesen Bocksbarte (Tragopogon pratensis), durch ihre dachziegelig liegenden Kelchblätter und sigenden Haarkronen, von der ähnlichen Scorzonera humilis durch ihre verästelten, beblätterten (nicht einfachen und blattlosen) Stengel zu unterscheiden. Uebrigens sind ihre Blätter an Breite verschieden; sie sind länglich lanzettförmig, lanzettförmig und linien lanzettförmig.

Die schwarze Haferwurz wird wie die weiße Haferwurz angewendet.

Man giebt ihr einen schon im Herbst gegrabenen, gedüngsten und sonnig gelegenen Boden, saet den Samen im Märzdunn aus, pstanzt später die Pstänzchen 5 bis 6 Zoll aus einander, behackt und jätet soweit es nöthig ist. Sie bleiben 3 Jahre stehen, können selbst nach der Blüthe und so lange noch gebraucht werden, als Milchsaft in der Burzel vorhanden ist. Burzeln, die man zum Winterbedarf im Keller einschlagen will, dürsen nicht versetzt werden, Burzeln für Apotheken gräbt man im Mai aus, befreit sie von der schwarzen Kinde und macht sie an schattigen Stellen lufttrocken. Die Samengewinnung geschieht im 2ten und 3ten Jahre und muß mehrere Male, sobald die einzelnen Blumen reisen, vorgenommen werden.

Diese Pflanze wächst fast überall in Waldungen und auf freien Waldplägen wild, wird aber auch oft in Gärten und auf freiem Grablande, z. B. in den Gleißedörfern bei Jena cultivirt.

17.

Lactuca.

Lattig.

Milchende Kränter mit aufrechten, äftigen Stengeln und ftengelumfassenden Blättern. Sie tragen viele, aber kleine Blumen, deren gemeinschaftliche Kelche aus dachziegelförmig über einanderliegenden Blättern bestehen. Die Haarkrone der Früchtschen ist gestielt und haarig.

1. L. sativa L. Garten-Salat, Lactuten-Salat.

O. und d. 7—9. Die Blätter bilden unten am Boden eine Rosette, sind länglich oder verstehrtseiförmig, an der Spige zugerundet, auf der Unterfläche an der Mittelrippe nicht mit Stascheln besett. Die 1 bis 2 Fuß hohen Stengel tragen eine Blüthenrispe, welche oval, nicht pyramidal ist und oben eine Fläche bildet. Die citronengelben Blumen enthalten 10 bis 15 Blüthchen.

Der Carten = Salat variirt durch Form, Größe, Farbe und Lage feiner Blätter. Man unterscheidet:

- a. Den Schnittsalat, mit tief eingeschnittenen, mehr oder weniger frausen, grun- oder rothgefärbten Blattern.
- b. Den Bindfalat, oder die Sommerendivie, mit gangrandigen, langen, in einer halbgeschlossenen Rosette aufrecht ftehenden, grunen oder rothen Blättern.
- c. Den Kopffalat, mit breiten, blasigen, in einer dichsten Rosette beisammen stehenden Blättern, die sich später zu einem Kopfe vereinigen.

Alle Arten werden, bevor sie Stengel treiben, als Salat oder Gemüse benutt; wenn sie Stengel getrieben haben, kann man ihre Milch als ein Schmerz stillendes, beruhigendes, Schlaf bringendes Mittel gebrauchen, dieselbe durch Ginschnitte in den Stengel, oder durch Auspressen der Stengelrinde gewinnen. Im

ersteren Falle läßt man die heraustretende Milch am Stengel vertrodnen.

Man giebt bem Garten = Salat ein gut gegrabenes, fraftiges Land in sonniger Lage. Will man Ropfsalat bauen, fo fann man vom Marg bis Anfangs Juni faen, muß aber bie überflüssigen Pflangen, sobald als fich die Blätter gegenseitig berühren, ausjäten und Dieses Saten nach Umftanden mehrmals vornehmen, bis die Pflanzen 8 Boll weit von einander gerückt find. Man kann auch gleich anfangs die fraftigften Pflanzen & Rug weit und reihenweise auf ein anderes Beet bringen, ober die Samen zugleich mit Möhren (Caroten) ausfaen. Will man Winter = Kopffalat ziehen, so bringt man Unfangs September ben Samen auf das Land, verfegt die Pflangchen fobald als möglich (um Michaelis) und fo forgfältig als möglich 9 Boll weit von einander. Als Wintersalat fann man eigentlich jede Art des Ropfsalates behandeln, doch ift die eine dauernder als die andere, am fichersten geht man mit der rothblättrigen 20rt.

Bindsalat wird nur als Sommergewächs benutt. Seine Cultur weicht von der Pslege des vorigen blos darin ab, daß man die äußeren Blätter über den Herzblättern 14 Tage vor dem Gebrauche zusammen binden muß, wodurch man bewirkt, daß die Herzblätter größer und zurter werden. Schnitt = oder Stichsalat ist eigentlich jeder Salat, den man so dicht fäet, daß man die Blätter zeitig als Salat erhält; aber man kann dazu auch die oben erwähnte Art benutzen, sie in Neihen säen und dann als Gemüse wie Spinat gebrauchen.

Jur Samengewinnung muffen die vollkommensten Pflanzen gewählt und durch Ausziehen der übrigen Salatpflanzen 2 Fuß weit von einander gestellt werden. Verschiedene Arten dürsen, wegen Bastard-Erzeugung, nicht dicht bei einander stehen und alle Stöcke muffen in einer offenen Lage durch Stengel gestützt werden. Sobald die Haarkvone hervortritt, nimmt man die

Köpfchen ab, oder wartet auch, bis die meisten Köpfchen an der Pflanze gereift sind, um die ganze Pflanze abschneiden zu können.

Das Naterland des Garten = Salats ist unbekannt. Einige behaupten, daß er durch lange Cultur aus Lactuca Scariola hervorgegangen sei.

B.

Radiaten. Strahlenblumen.

18.

Anthemis.

Shamille.

Kräuter mit wechselständigen, 2 bis 3fach siederspaltigen Blättern, halbkugeligen, gemeinschaftlichen Kelchen, dachziegelig liegenden Kelchblättern und mehr als 10 weiß = oder gelbstrahsligen Blumen. Die Früchtchen haben keine Haarkrone, sigen auf einem mit kleinen trockenen Blättchen (Spreublättchen) besfetzen Blumenboden. Wir bauen:

- 1. A. nobilis L. Römische, edle ober Garten= chamille.
- -4.6—9. Die schiefe Burzel treibt mehrere, 6 bis 12 Boll lange, unten liegende, nach oben aufgerichtete, weichhaarige Stengel, welche unsten nicht selten Burzeln schlagen und einen Rassen bilden. Die Blätter sind 3 sach siederspaltig, die Blattzipfelchen linealspfriemig, die Blüthensstiele 2 bis 3 Boll lang, weichhaarig und nach oben etwas verdickt, die Scheibenblumen gelb, die 12 bis 18 Strahlenblumen weiß, die Spreusblättchen fast so lang als die gelben Blüthchen.

Die römische Chamille unterscheidet sich von der Feldchamille, Anthemis arvensis, durch stark aromatischen Geruch, Iinienförmige pfriemige (nicht lanzettlich Iinienförmige) Blattzipfelchen und durch 3fach (nicht 2fach) siederspaltige Blätter. Von der Stinkchamille, Anthemis Cotula, und von der wisden Chamille, Pyrethrum inodorum, erkennt man sie an ihrem liegenden (nicht aufrechten) Stengel. Auch kann man sie leicht von der echten Chamille, Matricaria Chamomilla, unterscheiden, weil letztere einen spreulosen, hohlen Blumenboden besitzt, den man sogleich beim Einkneipen in die Blume sehen kann. Noch dürfte die römische Chamille mit dem Mutterkraute zu verwechsseln sein, doch steht auch bei dem Mutterkraute der Stengel aufrecht und wird 2 bis 3 Fuß hoch. Siehe weiter unten Pyrethrum Parthenium.

Der Gebrauch dieser Chamillen beschränkt sich auf die Heilskunde; sie liefern ein atherisches Mittel und werden wie die echten Chamillen (siehe weiter unten) angewendet. Sie werden sehr gesucht und lassen sich deshalb mit Vortheil cultiviren.

Der Boden solcher Chamillen muß ein gutes, leichtes, am besten ein kalkhaltiges Land sein und sonnige Lage besitzen. Man pflanzt die zertheilten Stöcke im August ins Land und bedeckt im Spätherbst den Boden mit sirohigem Dünger, um den Chamillen Schutz vor dem Frost und Kraft zum künftigen Wachsthume zu geben. Alle 2 Jahre muß man die Stöcke zerreißen und verpflanzen, jeden Winter das Bedecken mit Dünzger wiederholen.

Sie kommt hier und da auf Feldern wild vor, wird an mehreren Orten cultivirt.

- 2. A. tinctoria L. Färber = Chamille.
- 7.6—8. Der verästelte Stengel wird 1 bis 2 Fuß hoch, ist aufrecht, trägt doppelt-fieders spaltige, gesägte, grauhaarige Blätter und Blumen mit gelber Scheibe und gelben Strahlen.

Die Färber - Chamille kann mit der Wucherblume durch die gleiche Farbe der Blumen verwechselt werden, doch hat die Wucherblume keine siederspaltigen, sondern ganze, nur am Rande großzähnige Blätter; auch kommt die Färber = Chamille vorzüg= lich im Kalkboden, die Wucherblume im Sandlande vor.

Sie wächst an vielen Orten Deutschlands in großen Massen wild, wird deghalb felten cultivirt, aber zum Gelbfarben häufig gesammelt.

19.

Matricaria.

Echte Chamille.

Der Anthemis ähnliche Kräuter, mit vielblumigen Stensgeln, weißstrahligen Blumen, kegelförmigen, kahlen, innen hohlen Fruchtböden und kronenlosen Früchtchen. Wir bauen:

1. M. Chamomilla L. Edite Chamille.

⊙. 5—8. Die aufrechten, ästigen, haarlosen, 1 bis 2 Fuß hohen Stengel tragen doppelt sie= drig=gespaltene, haarlose, grasgrüne Blåtter mit lineal=fadenartigen Blattzipfelchen und ei= ne Menge gelber, mit weißen Strahlen begabter Blumen, die in einer rispigen Doldentraube stehen. Siehe Tab. VIII, sig. 5, sig. 5 a und 5, b den aufgeschnittenen Boden.

Die echte Chamille ist fogleich von allen ähnlichen Pflanzen burch ihren hohlen Blumenboden zu erkennen. Um die Hoh! lung des Fruchtbodens zu sehen, schabt man die gelben Scheibenblüthchen hinweg und kneipt in den kegelförmigen Boden ein.

Die Chamillen haben einen stark-aromatischen, angenehmen Geruch und bitterlich-aromatischen Geschmack, enthalten ein dunsteles, dickslüssiges ätherisches Del, bittern Extractivstoff, Gummi und Harz und wirken flüchtig reizend.

Sie wachsen als Unkraut auf Feldern in der Sandregion, sind oft dem Getreide sehr lästig, werden aber auch hier und da besonders cultivirt und als Heilmittel gesammelt.

20.

Pyrethrum.

Bertram.

- Der Anthemis ähnliche Kräuter mit vielblumigen Stengeln, meistentheils weißstrahligen Blumen, deren Boden zwar gewölbt, aber nicht hohl, und frei von Spreublättchen ist. Die Früchtschen haben keine Haarkrone, sind aber mit kleinen Schüppchen gekrönt. Wir bauen:
 - 1. P. Parthenium Sm. Mutterfraut, Bertram.
- 4. 6-8. Der schiese Burzelstock treibt auf rechte, ästige, 2 bis 3 Fuß hohe Stengel mit fast doppelt-fiederspaltigen Blättern, deren Lappen tief eingeschnitten, länglich bis lanzettförmig und an der Spige stumpf sind. Die Blumen stehen in Doldentrauben und sind meistentheils gefüllt. S. Tab. VIII, sig. 6.

Diese Pflanze wird in Gärten häusig gefunden, riecht chamillenartig, aber nicht angenehm, schmeckt unangenehm bitter, ist in ihren Bestandtheilen der echten Chamille ähnlich und wird besonders als krampsstillendes Mittel gebraucht. Ihren Unterschied von Anthemis nobilis und von Matricaria siehe oben. Auch wird sie von Anthemis nobilis durch den Mangel der Spreublättchen am Blumenboden unterschieden.

The Boden ist ein mürbes Grabeland, auf welchem sie ohne große Psiege gedeiht. Sie stammt aus Sud-Europa.

21.

Helianthus.

Sonnenblume.

Amerikanische Kräuter mit ungetheilten, scharfen Blättern und endständigen, gelben, großen Blumen. Die gemeinschaftlichen Kelche bestehen aus grünen, dachziegelförmig liegenden Blättern, die Früchtchen haben keine Saarfrone, der Fruchtboden ift sprenig. Wir bauen 2 Arten:

- 1. H. annuus L. Sonnenblume, Sommerrofe.
- ②. 7—10. Der aufrechte, 4 bis 15 Fuß hohe, ½ bis 4 Boll dice Stengel trägt wechfelständige, oft bis 1 Fuß lange, herzförmige, spige, am Rande gesägte Blätter, ist an kräftigen Exemplaren nach oben zu verästelt, hat verdicte Blüthenstiele, niechende, oft 1 Fuß im Durchmesser haltende, gelbe Blumen und schwarze, graue oder weiße Krüchtchen.

Die Sonnenblume ist durch ihre großen Blumen kenntlich und durch nickende, doppelt größere Blumen von der folgenden Art zu unterscheiden.

Ihre enthülsten Kerne geben ein süßes, wohlschmeckendes Del, ungefähr zu 25 pro Cent; ihre Stengel werden als Brennmaterial verwendet und find in Higkraft nicht unbedeutend: 40 Ctr. Sonnenblumen Stengel sollen einer Klafter Kiefernholz gleich kommen.

Sie verlangt einen etwas birdigen, kräftigen Boben. In einem leichten Lande wirft sie der Wind um, in einem mageren Lande bleibt sie klein und veräftelt sich nicht. Sie verträgt aber jede Art Dünger, wächst um so üppiger, je mehr sie Bodenkraft sindet und bildet oft Blumen von sehr bedeutender Größe. Ganz besonders hohe Stöcke geben die Samen der sogenannten amerikanischen Art. Es stammen zwar alle Sonnenhlumen aus Amerika, aber ihre Species ist durch kürzlich aus Amerika gebrachte Samen wieder neu aufgefrischt worden. Solche amerikanische Pslanzen wachsen in gutem Boden 12 Zuß hoch und höher, bilden eine Menge Blumen, die im Durchschnitt um die Hälfte größer als andere sind. Man steckt die Körner im April und um so weiter, je besser der Boden ist, in der Regel aber 2 Fuß von einander und zolltief. Die fernere Gultur bes

schränkt sich auf Behaken und Jäten bes Erdreichs, welches bedeutend erleichtert wird, wenn man die Kerne reihenweise steckt.
Sobald eine Blume reif ist, schneidet man sie ab und hängt
sie zum fernern Trocknen an einen luftigen Ort auf, reibt später die dürren Scheiben an einander und erhält auf diese Beise
die Körner. Letztere werden getrocknet, auf Mühlen enthülst
und zu Del geschlagen; zur Aussaat behalten sie ihre Keimkraft
2 bis 4 Jahre.

Der Anbau dieses Gewächses ist mit vollem Recht aufgegeben worden, weil der Ertrag desselben anderen, auf gleichem Boden gedeihenden Delgewächsen weit nachsteht. Giebt man nämlich der Sonnenblume einen unfräftigen Boden, so gedeiht sie nicht; widmet man ihr ein kräftiges Land, so bringt sie auf einem preuß. Morgen etwa nur 3 Etr. enthülste Körner, die im günstigen Falle 80 bis 90 K Del geben. Ist der Stengelertrag bedeutend, so beträgt er 20 bis 25 Etr. Die Sonznenblume wird also nur als Ziergewächs trockener und steiniger Pläge zweckmäßige Anwendung sinden.

- 2. H. tuberosus L. Erdbirn, Erd-Artischocke, Erdapfel, Topinambur, Erdmandel, Grundbirn, knollige Sonnenblume.
- 4. 10. Der bide Burzelstock sest von allen Seiten ovale, äußerlich röthliche, innerlich weiße Knollen an, treibt einen 6 bis 8 Fuß hohen, aufzechten, unverästelten, rauhen Stengel, mit 6 bis 10 Boll langen, eiförmigen, spizen, rauhen, in den Blattstiel sich verlaufenden gegen und wech felständigen Blättern und einzelnen, endständigen gelben Blumen, die aber nur in guten Jahrgangen zur Blüthe kommen, niemals Früchte tragen. Siehe Tab. VI, sig. 11 einen Knollen.

Die Erdbirn-Knollen schmecken süßlich, taugen nicht gut als Gemüse, schmecken aber in Fleischbrühsuppen vortrefflich. Ihre Haupt-Anwendung erhalten sie jedoch als Viehsutter, denn sie geben ein vorzügliches Milchsutter, das man den Runkeln weit vorzieht. Indeß füttert man sie nur im Gemisch mit Kartoffeln und Runkeln, selten allein. Am besten ist es, wenn man sie jedesmal frisch aus der Erde nehmen kann.

Die Erdbirnen lieben einen sandigen Boden, wachsen aber in allen Bodenarten wo man Kartosseln baut, bringen sogar im schlechtesten Kiesboden noch eine spärliche Ernte. Am besten gedeihen sie jedoch in einem Lehmboden mit Sandgehalt, sind im Ganzen genügsamer als Kartosseln, bringen aber den Nachtheil, daß sie nie vor November das Feld räumen und dadurch die Fruchtsolge beschränken.

Tritt der Winter gu fruh ein, fo wird ihre Ernte bis gegen und in das Frühjahr verspätet; denn fie trogen in der Erde ber Kalte bes Winters. Gin anderer Uebelftand ift bas Berunfrauten ber barauf folgenden Saat. Die Erdbirnen fonnen nämlich nicht leicht fo aus der Erde geschafft werden, daß nicht mehrere Anollen im Lande guruckblieben. Diefe geben bann auf und find auf bem ichon bestellten Acker nicht ohne großen Nachtheil ber Saat zu vertilgen. Indeß kann man al-Ien diefen Nachtheilen am beften begegnen, wenn man den Erd= birnen mehrere Sahre lang ein besonderes Feld einräumt, auf welchem fie durch ihre fich ftets erneuenden Knollen fo lange vegetiren, als man fie zu dulden Luft hat. Man erspart dabei ben Aufwand der Bestellung und hat, wenn man sie wieder ausroben will, nur gu forgen, daß die Stengel bald nach bem Aufgeben ausgezogen werden. Auf guten Reldern dauern fie viele Jahre hindurch ohne Luden zu geben, auf schlechteren Felbern muß man alle 3 Jahre das Land dungen.

Will man Erdbirnen legen, so kann man auch die kleinsten Knollen benutzen, darf sie aber nicht theilen. Man überdungt

das gange Land, fann aber auch nur die Knollen mit etwas Dunger und bann mit Erde überdeden. Gie werden etwas weiter als die Rartoffeln und eben fo tief gelegt, mit der Sacke oder mit dem Pfluge eingebracht und wie die Kartoffeln behanbelt. Weil die Erdbirnen erft fpat im Berbfte bluben, fo beein= trachtigt man die Knollen, wenn man die Stengel fruher als fie absterben abschneidet. Die Ernte ber Knollen beginnt ei= gentlich erft im Rovember und dauert bis zum April, benn auch ber harteste Frost schadet ihnen nichts und ihre Qualität wird bis jum April nicht geringer. Grabt man fur ben Binterbedarf einen Theil vor Winters aus, fo thut man wohl, den= felben in Gruben zu bringen; wenn auch die Erdbirnen in diesen Gruben frieren, fo find fie doch nach dem Aufthauen genießbar. Liegen fie entbloft von Erde in der freien Luft, fo ichrumpfen fie zusammen, werden jedoch nach Itägigem Ginweichen im Waffer wieder rund. Ihr Ertrag foll dem Ertrage ber Kartoffeln wenigstens gleich fein, ihre Nahrhaftigkeit die der Rartoffel übertreffen. Der ausgetrochnete Stengel taugt nur gum Berbrennen. Will man, indeß grune Stengel und Blatter füttern, fo kann man badurch ein treffliches Schaffutter gewinnen, besonders wenn man das Blattwerk im Gemisch mit anderem Butter reicht. In Sandgegenden, mo ber Aleebau nicht fur jedes Feld pagt, wo Esparsette und Lugerne nicht gedeihen, ift die Erdbirn ein treffliches Rlee = Surrogat, bietet mahrend bes ganzen Sommers und Berbstes frische Stengel und Blatter und im Winter ge= trocknetes Stengelwerk bar. Naturlich wird bei der Laubfutte= rung die Knollenernte gering.

Die Erdbirnen kamen 1617 von Amerika nach England, von da später nach Frankreich und Deutschland, wurden aber wiederum durch den aufkommenden Kartoffelbau sehr verdrängt. Sie eignen sich weniger für rauhe Gegenden, werden in Thürinzgen nur hier und da in wärmeren Landstrichen im Kleinen gezbaut. Häufiger findet man sie schon in Schwaben und am

Oberrhein, noch häusiger im fandigen Elsaß. Ihre Cultur sindet in allen kleereichen Landstrichen keinen Beifall, woran oben gerügte Nachtheile der Erdbiren Ursache sein mögen. Wenn man behauptet, die Erdbirnen wären deßhalb den Schafen ein angenehmeres Futter, weil sie nach dem Genusse des Grases und und Klee's begierig über das Laub und die Stengel derselben herfallen, so täuscht man sich wohl. Das Hausvieh liebt den Wechsel des Futters; man sieht die von der gesundesten Weide heimkehrenden Schafe eben so begierig die Blätter der Weiden und anderer minder nahrhaften Gewächse absressen und wird darum doch nicht den Schluß ziehen, daß diese für die Schafe gedeihlicher wären. Gewiß ist aber das Erdbirn=Blattwerk ein gutes Futter, kann den Klee im kiesigen oder sandigen Boden und milden Klima besser als Wunderklee (siehe Melilotus vulgaris II. Theil, Seite 82) ersegen.

22.

Madia.

Mabie.

Alebrige Kräuter mit drüsenhaarigen, ganzrandigen, halb stengelumfassenden Blättern. Die gelben Blumen sind theils blattwinkel-, theils endständig, der gemeinschaftliche Kelch ist kask fugelig, die Kelchblätter liegen in 2 Reihen; die äußere Reihe hat 8 bis 10 lange Blätter, die innere ist vielblättrig, ihre Blätter sind aber kleiner als die der äußeren Reihe. Die Früchtschen sind 4seitig, zusammengedrückt, haben weder Haarkone, noch Spreublättchen, der Blumenboden ist nackt.

- 1. M. sativa Mol. Del=Madie, neue Delpflange.
- ⊙. 7—9. Die aufrechten, 1—3 Fuß hohen Stengel und alle grünen Theile der Pflanze find klebrig, die ganzrandigen Blätter dreinervig,

ähneln ben Dleander=Blättern, sind aber weich und hellgrün, ihre gelben Blumen haben kurze Stiele. Siehe Tab. VIII, fig. 3 und fig. 3, a eine einzelne Blüthe.

Die Madie ist außer mehreren oben erwähnten Kennzeichen auch durch den klebrigen Ueberzug von ähnlichen Pflanzen zu unterscheiden.

Aus ihren Früchten wird ein fettes Del gepreßt, welches gu 27 bis 28 pro Cent in ihnen enthalten ist und einen sehr angenehmen, olivenartigen Geschmack hat.

Die Madie liebt einen fruchtbaren, sandigen oder wenigftens leichteren Boden, verträgt unfer Rlima fehr gut und giebt eine belohnende Ernte. Bindiger Boben, frischer Dunger und feuchter Standort treibt fie zu fehr ins Blatt. Man faet fie mit bem Beginne bes Frablings, bis in ben Juni, auf ein wohlbereitetes, untrautloses Land breitwürfig oder reihenweise aus und forgt nach dem Mufgehen der Camen, daß bie Pflangchen 1 bis 2 Boll von einander gut ffeben fommen. Spater ftellt man die Pflangen, je nach der Ueppigkeit ibres Wachsthumes, 4 bis 8 Boll weit von einander, lodert ben Boden und vertilgt bas aufschießende Unkraut. Reihenfaat ift megen leichterer Bearbeitung des Bodens der breitwürfigen vorzuziehen. Schon nach 3 Monaten, wenn die Samen aus dem Schwarzen ins Mäusegraue übergeben, beginnt die Ernte. Weil aber die Blumen allmählig aufbluhen und auch nur allmählig reifen, muß man den Zeitpunkt beachten, wo die Mehrgahl der Blu= men reifen. Man gieht dann die Pflangen aus, oder schneidet fie mit der Sichel ab, legt fie in dunnen Schwaden auf die Erde und drifcht fie, sobald ihre Blumen die gehörige Trockenheit erreicht haben, auf dem Felde über Leintucher aus. Je nach= dem die Witterung das Trocknen mehr oder weniger begunftigt, kann man das Drefchen schon 1 bis 3 Tage nach bem Schneiden vornehmen. Den Zeitpunkt der eintretenden Trockenheit darf man indeß nicht übersehen, sonst fallen die Körner aus. Das rückständige Stengelwerk läßt man noch 4 bis 5 Tage trocknen, um eine Nachreise der Blumen und eine Nachernte von Körnern zu erzielen. Man erntet auf einem Morgen preuß. 7 Schessel und mehr oder circa $3\frac{1}{2}$ Etr. Samen, gewinnt alsa 1 Etr. und darüber Del. Das Madieöl ist gelb, eignet sich als Salatöl, bleibt bei 19° R. Kälte noch slüssig, wird nicht leicht ranzig und empsielt sich zum Einschmieren des Räderwerkes.

Aus diesen Erfahrungen erhellt: daß sich die Madiepstanze zum Andaue eignet, denn ihre Vegetationsperiode ist kurz, ihr Ertrag gut, ihr Del brauchbar; auch hat man bei ihr weder Insetten noch Bögel zu fürchten. Als Nachtheil muß indeß ihre Doppelwächsigkeit, die dadurch entstehende doppelte Ernte, ihr widriger Geruch und ihre schwierigere Behandlung erwähnt werden.

Sie stammt aus Chili, war schon längst in botanischen Gärten bei uns bekannt, wurde aber erst durch den Oberhofzgärtner Bosch in Stuttgart im Jahre 1837 als Delgewächs zu bauen versucht und ist seit 1839 hier und da versuchsweise als Delpslanze cultivirt worden. Auch in Thüringen und Sachsen hat man zahlreiche Versuche im Großen und Kleinen gemacht, aber widersprechende Resultate geliefert, die in der Unskenntniß der Eultur ihren Grund haben mögen. Allgemein wurde aber über die Beschwerlichkeit und Unannehmlichkeit der Ernte gestagt. Von den Kleinbauern ist hier und da in der Sandregion ihre Gultur fortgesetzt worden, aber die Folge wird erst lehren, ob diese Frucht ihre Stelle in der Neihe der Delzgewächse behauptet, da sie bei allen ihren Nachtheilen nicht wie der Nübsen und Naps, durch Insesten leidet.

23.

Inula.

Al I ant.

Rrauter mit länglichen, ganzen, halbstengelumfassenden Blättern, bachziegelförmig liegenden Kelchblättern und gelben Blumen. Die Früchtchen sind Afantig-zusammengedrückt, haben eine wirkliche Haarkrone, die man schon in der Blüthe, durch Herausziehen der einzelnen Blüthchen aus der Blume wahrnimmt.

1. I. Helenium L. Wahrer Alant, Bruft-Alant, Glockenwurz.

7.7—9. Der äußerlich braunrothe, innerlich weiße Burzelstock treibt einen 4 bis 6 Fuß
hohen, aufrechten Stengel, der mit stengelumfassenden, eiförmigen, gezahnten, unten graufilzigen Blättern besetzt ist. Die 3 Boll großen,
gelben Blumen sigen einzeln an der Spige des
Stengels und der Keste. Tab. VIII, sig. 4.

Der Alant wächst in Deutschland wild, wird hier und da als Arzneigewächs auf einem Mittelboden gebaut und stimmt in Cultur ziemlich mit der Sonnenblume überein, nur daß er mehrjährig ist. Man braucht seine Wurzeln in Aposthefen; sie enthalten Alantkampfer, Inulin, Wachs, Weichsharz, bitterlichen Extractivstoss und werden als ein schleim= lösendes Mittel angewendet.

C.

Discoideen. S de i ben blumen.

24.

Artemisia. Wermuth, Beifuß.

Meistentheils Rrauter mit ruthenförmigen Stengeln und Meften, wechselftandigen, oft fiedrig gespaltenen Blattern und

kleinen, wenigbluthigen Blumen, die in Trauben und pyramidenförmigen Rifpen gestellt find. Den Früchten fehlt die Haarkrone, ihr gemeinschaftlicher Kelch ist aus dachziegelformig liegenden Blättchen gebildet.

Die Blätter riechen und schmeden bitter = aromatisch, die Aeste find lang, oft nicht wieder verästelt und blattreich, an der oberen Sälfte derselben figen die kleinen Blüthchen in blattwinkelständigen Trauben und Rispen. Culturpflanzen sind:

- 1. A. Absinthium L. Wermuth, gemeiner Ber= muth, Abfinth.
- 4. 9. Die schiefe Burzel treibt aufrechte, 1½ bis 4 Fuß hohe, filziggraue Stengel, mit grauen, seidenhaarigen, mehrfach siederspaltigen Blättern, deren Lappen länglich lanzettsförmig und stumpf sind. Die zahlreichen, aufzechten Blüthentrauben bestehen aus hängensben, fast kugeligen, gelben Blumen.

Der gemeine Werunth unterscheidet fich von dem romisschen, durch seine langettförmigen (nicht linienförmigen) Blatts lappen und durch seinen höheren Wuchs.

Er mächst in Deutschland mild, wird aber auch in jedem trockenen besseren Boden cultivirt und gedeiht beinahe ohne Pflege. Man pflanzt und zertheilt die Stöcke alle 3 Jahre.

Sein Geruch ist nicht ganz angenehm, sein Geschmack sehr bitter. Er enthält ätherisches Del, bitteres Harz, bitterres Alkaloid, Eiweiß, Saymehl und mehrere Salze, kann als ein ätherisch bitteres Mittel für die Heilkunde gesammelt werden, gilt aber auch als ein gutes Schafkraut zur Lecke und wird zur Bereitung des Absinth Liqueurs benutt.

- 2. A. pontica L. Römischer Wermuth, romischer Beifuß.
- 4. 9. Die wagrecht laufende Wurzel treibt mehrere, 3 bis 2 Fuß hohe, dünne, weißfilzige,

einfache, dicht beblätterte Stengel. Die dope pelt-fiederspaltigen Blätter find oben graus grün, unten weißlich filzig, ihre Lappen liniensförmig. Dben werden die Blätter nur einfach fiederspaltig und ganz. Die gelben Blumen stehen in kurzen Trauben.

Sein Geruch ist angenehm, sein Geschmack weniger bitter als der des gemeinen Wermuths. Er sindet sich wild an
fonnigen Hügeln auf leichtem Boden, hat ganz dieselbe Cultur als der gemeine Wermuth und wird im Gebrauche zu Liqueuren dem vorigen vorgezogen. Als Heilmittel ist er
weniger wirksam. Den Unterschied vom gemeinen Wermuth
siehe oben.

3. A. Dracunculus L. Eftragon, Dragun" Drachant.

4.8—9. Die frautigen, kahlen, aufrechten, 2 bis 4 Fuß hohen Stengel kommen aus einer sprossenden Burzel hervor. Ihre Blätter sind lanzettlich, ganzrandig und sigend, 1 bis 3 Boll lang, etwas dick und schwach glänzend; ihre gelblichen Blumen stehen in einseitwendigen Trauben.

Die ganzen (nicht fiederspaltigen) und glanzenden Blatter unterscheiden ihn leicht von den vorigen Arten.

Der Dragun schmeckt anfangs kühlend, dann beißend = aromatisch, und wird als Küchenkraut an Saucen, Suppen und Salat sehr geschätzt, liebt einen leichten, setten Boden, nimmt aber auch mit anderen Bodenarten fürlieb. Er wuschert start um sich, bekommt seinen Platz gemeinlich an einer sonnigen Stelle des Gartens, wird alle 3 Jahre verpflanzt und durch Wurzeltheilung vermehrt. Außer dem Behacken bedarf er keiner weitern Sultur, wintert auch nicht aus.

Er stammt aus dem mittleren Afien, ift aber schon feit bem Beginne bes Raiserreiches in Deutschland bekannt.

- 4. A. Abrotanum L. Stabwurg, türkische Eberesche, Cherraute, Cherreifig.
- h. 8—9. Ein Halbstrauch, mit fast kahlen, jung graugrünen, unten doppelt=, oben einfach fiederspaltigen Blättern.

Rommt hier und da in Garten vor, wird wie Lavendel gezogen und riecht citronenartig = aromatisch. Die Anwen= dung beschränkt sich auf die Heilkunde und auf die Abhal= tung der Motten in der Wäsche.

D. Cynareen. Diftein.

25.

Cynara. Artischoce.

Dornige Kräuter mit mehr oder weniger fiedrig gespaltenen Blättern, sehr großen Blumen, erweiterten gemeinsschaftlichen Kelchen, dicken, fleischigen, mit einer Dornspitze versehenen, dachziegelförmig liegenden Kelchblättern und fleisschigen, spreuigen Blumenböden. Die fast 4seitige, zusammengedrückte Frucht hat eine federige, mit ihr durch einen King verbundene Haarkrone.

- 1. C. Scolymus L. Echte Artischocke.
- 4.7—8. Die fleischige Burzel treibt eis nen 2 bis 3 Fuß hohen, aufrechten, flaumhaaris gen, wenig verästelten Stengel; die großen weichen Blätter sind an der Burzel gestielt, am Stengel sigend, oben blaßgrün, unten weiß

lich, theils fiederspaltig, theils ganz, mehr oder weniger dornig. Die Blumen sigen einszeln an der Spige, sind kahl, und blühen hellsviolettroth. Tab. IX, fig. 3).

Die Artischocke stammt aus dem südlichsten Europa und aus Afrika, ist schon sehr lange Zeit in Cultur, wird namentlich in Frankreich häusig gebaut und war früher durch ihre Wurzeln und Stengel officinell.

Mls Culturpflange hat man:

- a. die stachelige Artischocke, mit zahlreicheren, aber kleineren Blumen.
- b. die kurzstachelige grune ober französische Artischocke, bildet Blumen von 5 Boll Durchmesser, mit grunen Relchblattern.
- c. die furgstachelige violette und rothe Artischode mit fugelartigen Blumen.
- d. Die furgstachelige weiße Artischode, mit glatten, in ber Mitte bes Blumenkopfes vertieften Blumen.

Der Boden der Artischocke ist ein frisches, in alter Kraft stehendes, mürbes, nicht dumpf gelegenes Land, das man mit Compost, verrodetem Teichschlamm, Moder u. dergl. düngt. Weil die Kerne derselben bei uns nicht gut zeitigen, bezieht man sie aus Italien, mählt die vollen, gesprenkelten aus und legt sie im März nach Ltägigem Einweichen 2 Zoll weit aus einander und zolltief, mit den Spigen nach oben gekehrt, ins Mistbeet. Als Pstanzen von einigen Bollen Höhe bringt man sie auf das Gartenbeet und pstanzt sie 2 bis 3 Fuß weit in Reihen. Vorher ist nöthig, daß man die stackeligen Pstänzchen sorgfältig von den glatten aussondert und nur die letzteren zur Anzucht wählt. Nach dem Pstanzen soll man bei Trockenheit des Morgens gießen und immer durch Hacken und Jäten das Land in gutem Bustand erhalten. Weil die Samenzucht gewöhnlich zu viel schlechte Pstanzen liefert, zieht

man bie Vermehrung burch Schöflinge vor. Man legt im April ben alten Stod blos, ichneidet die Schöflinge bis auf Die 2 tiefften ab und pflangt fie bis an ihr Bergblatt 2 bis 3 Rug weit auf das Beet. Sobald die Blumen fich zeigen, muß man alle jungen Schoffe entfernen und fleißig begießen. Die Ernte beginnt mit dem Gelbwerden der oberften Relchs blatter. Man ichneidet die Stengel furz über der Erde ab und bewahrt fie im Reller bis jum Gebrauche ber Blumen. Um die Artischoden ficher durch ben Winter gu bringen, bebt man die Stode im November aus, fest fie im Reller in trodenen Sand und bringt fie im Mai wieder in den Garten. Bang besonders ift Diefes Berfahren fur einjährige Pflanzen und fur folche empfehlungswerth, die in einem mahrend des Winters an Feuchtigkeit leidenden Boden fteben. Much fann man die Stocke in Gruben fegen und bann mit Erde bedecken. Will man die Pflanzen ohne Ausheben überwintern, fo verfährt man am besten, wenn man fie, nachdem man ihre Stiele abgeschnitten hat, mit einem Blumentopfe bebeckt, diesen mit Laubwerk und bann mit Pferdemift forgfältig belegt, und bei dem Beginne bes Frühlings die Pflanze allmählig wieder vom Dunger befreit, bis fie im Mai von aller Bedeckung frei fteht.

Rur der Blumenboden und der untere Theil der Relchsblätter ift genießbar, fleischig und fehr aromatisch.

- 2. C. Cardunculus L. Cardonen, fpanifche Carden, fpanifche Artischocken.
- 4.7—8. Der vorigen Art ähnlich, nur hös her und am Stengel durch die oben herablaus fenden Blätter dornig. Die Blätter haben eine stark hervorragende Mittelrippe, find oben weißlich, unten weißfilzig; jeder ihrer Lappen endigt mit einem gelben Dorn. Ihre violettros

then Blumen find weit kleiner als die der vorigen Art, unsern Distelköpfen ähnlich, die Relchblätter weniger dick und langdornig.

Die Cardonen haben mit ben Artischoden gleiches Baterland und gleiche Behandlung, nur pflanzt man fie etwas weiter auf die Beete. Nachdem fie die Bobe eines Mannes erreicht haben, reinigt man fie vom Schmute, befreit fie von ben welfen Blattern, ichneidet die oberften Spigen ber gefunden Blatter ab und umwickelt die gange Pflange bei trodenem Wetter lofe bis an die Spige hinauf mit Stroh. Diefe Bededung wird durch angehaufte Erde und burch bis an bie Spige hinauf angehauftem Dunger vor bem Durchbringen bes Lichtes gefchust; nur bie oberfte Spige bleibt offen. Auf Diese Weise wird Die Pflanze gebleicht, ihre Blattrippen werden weiß und gart und geben mit ben Bergblattern nach 3 bis 4 Wochen ein feines Gemufe. Man fann bie im September gebleichten Stode im October ausheben und im Sand in Rellern bewahren. Ungebleichte Stode bringt man nach der Durchwinterung im Reller wieder ins Land und erhalt von ihnen Samen. Bei den Cardonen gieht man die Rernpflangen ben Pflangen aus Schöflingen vor, aber die Kernzucht ift eben fo miglich wie bei der Artischocke; man bezieht deghalb die Rerne aus fudlichen Landern.

26.

Carthamus.

Saflor.

Kahle und glänzende Kräuter, deren Aeste mit dem Stengel so ziemlich gleiche Höhe erreichen. Die Blätter sind steif, dornig gezähnelt; die gemeinschaftlichen Kelche bestehen aus dachziegelförmig liegenden, dornig zugespitzten Blättern, von welchen die äußeren sparrig und grün, die inneren persgamentartig sind. Die Blumen haben eine orangegelbe Farbe,

der Blumenboden ift mit borftigen Spreublättchen befest, ben Früchtchen fehlt die Haarkrone.

- 1. C. tinctorius L. Echter Saflor, falfcher Safran, beutscher Safran, Bürstenkraut, Farsbedistel. Siehe Tab. III, fig. 2.
- ⊙. 7—8. Der Stengel wird 1 bis 3 Fuß hoch, hat unten sigende, oben halbstengelum-fassende, ungetheilte, kahle, mit dornigen Sägezähnen versehene Blätter und anfangsgelbe, später safranrothe Blumen. Die Spreu-blättchen des Blumenbodens sind feingeschligt, die Früchtchen weiß und glänzend.

Der Saftor ift als Farbepflanze bekant, stammt aus Afien und wird bei uns schon seit langer Zeit cultivirt.

Man mablt fur ihn einen fraftigen Gartenboden, legt in diesem die Korner & bis 1 Rug weit von einander und forgt für die Bertilgung des Unkrauts und für die Behadung ber aufgegangenen Pflanzen. Die Saatzeit ift in ber Mitte bes Aprils. Je nachdem die Pflanzen fich mehr ober menis ger fraftig beaften, ftellt man fie, durch fpateres Musziehen ber überfluffigen Stocke, weiter ober naber gufammen. Gobald die Bluthe eintritt, beginnt die Ernte. Man fammelt bie in bas Rothe übergegangenen Bluthen, ichneidet fie am besten aus der Blume, damit die Samenernte nicht beeintrachtiget wird, legt fie dann auf Tucher an luftige ichattige Stellen und trodnet fie darauf bei mehrmaligem Wenden. Nach dem Trodnen verpadt und verkauft man fie als Farbematerial. Sie geben eine gelbe und eine scharlachrothe Farbe. Die gelbe Farbe ift in großeren Maffen vorhanden, Die rothe wird aber weit mehr geschätt. Mus ben Kornern ichlagt man Del und erhalt etwa 23 pro Cent; jedoch ift bas Delichlagen wegen ber harten Schalen etwas beschwer: lich. Die Samen erhalten ihre Reimkraft mehrere Jahre.

VII.

Dipsaceen.

Saufenblumen.

Rräuter mit gegenständigen, baumförmig geaderten Blättern und Haufenblumen. Ihre Blumenköpfe bestehen aus mehreren kleinen Blümchen, welche von einem gemeinschaftlichen Relche (auch gemeinschaftliche Hülle genannt) umgeben werden und auf einem gemeinschaftlischen Blumenboden sigen. Die Blümchen sind ganzblätterig, 4 = bis 5theilig, sigen auf dem Fruchtknoten, haben einen äußeren und inneren Relch, 4 an der Krone befindliche, freie, aus der Krone hervorragende Staubgesäße und einen Griffel. Zedes Blümchen der gehäuften Blume trägt sein Früchtchen, ein kleines, einsamiges, trockenhäutiges Gebilde, welches man Achenie, im gemeinen Leben aber Kernnennt.

Die Haufenblumen bilden eine kleine Familie von 130 Arten, sind namentlich in Europa heimisch und haben wegen ihrer Blumenstellung, mit den zusammengesetzten Blumen große Aehnlichkeit. Wenn man aber ihre gegenständigen, am Grunde verbundenen Blätter und ihre aus der Blume herpvorstehenden, freien Staubbeutel beachtet, wird man sich vor Verwechselung sicher bewahren. Ihre Stoffe sind unbedeutend; blos zu technischen Zwecken bauen wir:

27.

Dipsacus. Kardendistel.

Bweijährige, mit borstigen Haaren oder Stacheln besetzte Kräuter, deren gegenständige Blätter mit der Basis oft so verwachsen sind, daß sich in ihren bedenartigen Tuten Basser sammelt. Die Blumenköpfe sind mit einer bleibenden, vielblättrigen sternförmig ausgebreiteten Hülle umgeben, der Blumenboden ist spreuig, der Kelch doppelt, die Krone Aspaltig, die Frucht mit dem kleinen innern trockenen Kelche gekrönt.

- 1. D. Fullonum Mill. Weberkarde, Weberdi= ftel, Walkerdiftel, gute Kardendiftel.
- 3. 7—8. Der aufrechte Stengel wird 3 bis 4 Fuß hoch, trägt gegenständige, unten tutenförsmig zusammengewachsene, am Rande tiefgesägte, auf der Mittelrippe stachelige Blätter und hat selbst an den Kanten einzeln stehende Stacheln. Die Hüllblätter sind an der Spige zurückgebosgen, die Blumenköpfe walzenförmig, die Spreublätter länglich, etwas kürzer als die Blumen, aber steif, elastisch und mit einem Widerhaken versehen. Siehe Tab. IX, fig. 2.

Unsere wildwachsende Kardendistel, Dipsacus sylvestris, sieht dieser Culturpflanze sehr ähnlich, hat aber keine widers hakigen Spreublätter und ist barum nicht für Kardetschen zu gebrauchen.

Sie liebt einen guten sandigen Lehmboden in alter Kraft, mit sonniger und geschützter Lage. Ein warmes, murbes Erdreich bildet ihre Wurzel schon im ersten Jahre so aus, daß sie auch unseren ungünstigern Wintern zu widerstehen vermag; ist aber ber Boden streng oder kalt, so wintern die Pflanzen weit leichter aus, felbst wenn das Erdreich in guter Kraft steht. Ein humusreicher, kalter Thonboden bildet zwar große Köpfe, aber ihnen fehlt die gewünschte Festigkeit und Elasticität der widerhakigen Spreublätter; ein mageres Land bringt dagegen zu wenig und zu kleine Köpfe hervor. Auch frische Düngung schadet, denn sie macht den Buchs der Pflanzen zu geil, und die Köpfe kernfaul. Am besten ist also, wenn man die Karden nach einer gedüngten, genügsamen Vorfrucht, in einen sicheren Gerstenboden bringt, der den starken Nebeln nicht zu sehr ausgesetzt ist.

Man fann bie Samen unmittelbar auf den Ader faen. ober die Pflangden vorher auf Gartenbeeten erziehen. Das erftere Berfahren ift beffer, benn bas Berpflangen forbert ben Blattwuchs und erzeugt minder bauerhafte Bluthenfopfe. Den Samen faet man in der Mitte bes Juli in Reiben, oder auch breitwürfig; beides ift üblich, doch läßt fich die Reihenfaat beffer behaden. Damit der Boden von den jungen Pflangden bedectt, por dem Austrodnen und dem Emporfommen bes Unfrautes gefchutt werbe, ift eine bichtere Stellung ber Pflanzen (2 bis 3 Boll weit) nicht zu ve werfen; doch muß man fpater gur rechten Beit ben fraftigern Pflangen mehr Raum verschaffen, fie vor Winters, je nach dem Bestande 3 bis 1 Rug weit von einander ftellen, aber auch nicht zu viele überfluffige Pflangen ausgiehen, weil man mahrend bes Winters auf einen Ausfall zu rechnen hat. Im Frühlinge nimmt man die überfluffigen Pflangen hinmeg und forgt, bag bie gur Cultur bestimmten, je nach ber Tragfabigfeit bes Bodens, 11 bis 2 Fuß von einander ju fteben fommen. Wahrend bes Aufschießens ber Pflangen ift Behaden und Saten erforderlich.

Die Ernte beginnt in der Mitte der Hundstage. Sobald die Ropfe abgeblüht find, schneidet man ihre Stengel 3 bis 4 Boll tief unter den Ropfen ab, oder man knickt auch beim Abblühen der Köpfe die Stiele so ein, daß sie am Stocke herabhängen und an ihm austrocknen können. Das letztere Verfahren ist bequemer. Beschwerlich ist, das man fast tägelich den Acker durchsehen muß, um die Ernte der reisen Köpfe nicht zu versäumen. Werden nämlich die Köpfe überreif, so taugen sie nichts, werden sie zu frühzeitig geerntet, so erhalten ihre Spreublätter weder die gewünschte Festigkeit, noch die nothwendige Elasticität. Auch darf man nicht bei Regenwetter ernten, weil naßgeerntete Köpfe kernfaul werden. Dasbei ist noch zu bemerken, daß man den ersten Kopf, welchen der Hauptstengel bildet (die sogenannte Mutter), zur Samenreise stehen läßt und nur die Köpfe der Leste als Fabrikssmaterial sammelt.

Der Ertrag der Karden ist unsicher; ihre Cultur fordert viel Arbeit, paßt also nicht für alle Gegenden Deutschlands, selbst dann, wenn der Boden und das Klima den Anbau besgünstigt. Wo aber die Verhältnisse sich günstig zeigen, bringt die Karde in guten Jahrgängen sehr belohnende Ernten. Auf einen Worgen preuß. rechnet man 30,000 bis 80,000 große und kleine Köpfe; für jedes Tausend bekommt man 25 Sgr. bis $1\frac{\tau}{2}$ Ths.

Der Kardenbau wird in mehreren Gegenden Deutschlands namentlich in Destereich, Franken, Schwaben, Thüringen, Sachsen, Schlesien, Mecklenburg und am Rhein, noch häusisger aber in England und Frankreich getrieben. Die Pflanze stammt aus dem südlichern Europa, findet sich hier und da, in England und Deutschland verwildert. Man unterscheidet französische Karden, mit festeren, und deutsche Karden, mit biegsameren Sprenblättern; beide werden gebaut und zu verschiedenen Arbeiten gebraucht.

VIII.

Valerianeen.

Balerianen.

Rräuter mit gegenständigen, baumförmig geaderten Blättern. Ihre kleinen Blumen steshen einzeln in den Blattwinkeln oder in endständigen Doldentrauben, sigen auf dem Fruchtknoten, sind ganzblätterig, haben sehr kleine Relche, ganze, 5theilige Kronen, 1—3 an der Kronenröhre angeheftete, freie, hersvorstehende Staubgefäße und 1 Griffel. Ihre Frucht ist eine vom Kelchsaume gekrönte Achenie, welche man im gemeinen Leben Kern nennt.

Die Valerianen sind in der gemäßigten Zone heimisch, belaufen sich nur auf 130 Arten und werden von den Hausfenblumen an ihren einzeln stehenden, meistens Istaubfädigen Blümchen leicht unterschieden. Ihre Stengel und Blumensstiele theilen sich immer entweder in 3 oder in 2 Theile, ihr Kraut hat getrocknet einen eigenthümlichen Geruch. Persennirende Burzeln braucht man in Apotheken, cultivirt wird aber bei uns nur ein einziges Geschlecht als Salat, nämlich:

28.

Fedia.

Rapünzchen.

Ginjahrige, kleine Gemachse mit gabelfpaltiger Theilung ber Stengel, gegenftandigen, gangrandigen ober fiederspalti-

gen Blättern und kleinen Blüthen, die sowohl einzeln in den Gabeln der Aeste, als auch in gipfelständigen Doldentrauben stehen. Die Kelchsaume entwickeln sich erst später als Frucht-kronen, die Blumenkronen sind trichterförmig, haben einen Sspaltigen Saum, die Achenien sind 3fächerig, 2 Fächer bleisben aber samenlos.

Unter dem Namen Rapünzchen, Feldfalat, Mäusfeöhrchen, Schmalzkraut, Lämmersalat u. s. w. werden 2 Arten: F. olitoria und carinata (auch Valerianella olitoria und carinata nach Mönch) in Gärten gebaut oder wildwachsend auf dem Felde gefunden. Sie haben für den Küchengebrauch fast gleichen Werth, unterscheiden sich aber wesentlich durch die Sestalt ihrer Früchte. F. olitoria hat runde, zusammengedrückte, ziemlich platte Früchte, mit einem undeutlich Izähnigen Kelche gefrönt; F. carinata bessigt längliche, fast 4seitige Früchte, die auf der hintern Fläche tiefrinnig, auf der vordern ziemlich platt sind und einen an beiden Seiten hervorspringenden Nand haben.

Im Felde sucht man beide in den ersten Tagen des Frühlings, in den Garten saet man sie im Augnst oder September auf ein zubereitetes Beet. Man bringt den Samen nicht ein, jätet die Pflänzchen nach dem Aufgehen und erntet sie während des Winters und Frühlings. Die Napünzchen sind durch ihren frühzeitigen Salat sehr beliebt, bringen auch reichlichen Samen, dem man aber etwas Sorgfalt widmen muß. Sobald nämlich die Pflänzchen am Ende des Mai's bis zur Mitte des Juni's im Samen stehen und einige Körner zur Erde fallen lassen, ist es gut, sie abzuschneiden und ihre Früchte auf Tüchern zu sammeln. Ueberläßt man ihnen selbst die Fortpflanzung, so bekommt man auch neue Pflänzechen, aber am unrechten Orte, ja öfters verunkrauten sie den Garten.

IX.

Rubiaceen.

Laabfräuter.

Rrauter mit rothfärbenden Burzeln, wirstelförmig gestellten, einfachen Blättern und kleinen Blümchen. Die Kelche sind klein, die Kronen ganzblättrig, fruchtknotenständig, meist 4theilig und 4staubfädig; die Früchtchen besteshen aus 2 anfangs zusammengwachsenen, später sich trennenden, kugeligen Achenien.

Die Rubiaceen, auch Stellaten oder Sternblumen genannt, gehören dem gemäßigten Klima an und sind an ihren
je 4 bis 8 wie Tannenäste quirlförmig gestellten Blättern
leicht zu erkennen. Ihre kleinen, meistentheils weißen Blüthschen scheinen dem oberstächlichen Ansehen nach, aus 4 Blättschen zu bestehen, diese scheinbaren Blätter sind aber nur Krosnenzipfel. Sie sinden sich zahlreich auf Wiesen und gelten
dort als gute Futterkräuter; nicht minder häusig trifft man
einige durch anhakende Blatthaare ausgezeichnete Arten auf
Feldern und in Hecken, belegt sie mit dem Namen Kleber
und zählt sie zu den Unkräutern. Ihr merkwürdigster Stoff
ist ein rother Farbestoff, welcher sich am meisten in den Wurzeln des Krapps sindet. Wir bauen daher als wichtiges
Farbematerial:

29.

Rubia.

Krapp.

Perennirende Rrauter mit gahlreichen rothbraunen, ober

safrangelben Burzeln, beren Blätter in Kranzen (Wirteln) zu 4 und mehr noch beisammenstehen. Die Stengel sind sehr ausgebreitet-verästelt, die Blüthenstiele achselständig, 2 bis 3 spaltig; der 4 bis 5zahnige Kelchsaum ist sehr undeutlich, die Krone radförmig, 4 bis 5theilig, die Frucht eine Doppelsachenie, äußerlich etwas sleischig.

- 1. R. tinctorum L. Farberrothe, Arapp, Rothe. Siche Tab. V, fig. 4.
- 7—8. 4. Die Blätter stehen zu 4 bis 6 wirtelförmig um den Stengel, sind länglich-lanstettförmig, am Rand und auf der Mittelnerve sehr scharshaarig; ebenso sind die 2 bis 3 Fuß hohen Stengel sammt ihren Nesten sehr scharfbehaart und die ganze Pflanze wird dieser Gisgenschaft wegen, dem Klebe sehr ähnlich. Die Blüthenstiele sind Zgabelig, die kleinen, unanssehnlichen Blümchen 4 bis 5 spaltig und grünzlichgelb, sie haben 4 und auch 5 Staubgefäße und 1 Griffel.

Durch die unten je 6, oben je 4 um den Stengel stehenden Blätter und durch die Eigenschaft der letztern, wegen
der rückwärts stehenden, steisen Haare an Rleidern und Sanden hängen zu bleiben, kann diese Pflanze nur mit dem Feldund Heckenkleber verwechselt werden. Diese hier einheimischen Unkräuter haben aber nur sehr schmale Blätter, der Krapp
dagegen Blätter, die in ihrer Länge die Breite höchstens nur
3 bis 4 mal übertreffen.

Das Baterland des Krapps ist der Orient; cultivirt wird er aber im südlichen Europa, im mittleren Frankreich und in mehrerern Gegenden Deutschlands, 3. B. in Baden, Würtemberg, Pfalz am Rhein, Mecklenburg, Schlesien und Destereich. Früher wurde er als Heilmittel angewendet, jest

ist er nur als Färberpstanze im Gebrauch. Der beste Krapp kommt aus Smyrna und heißt Azala, oder Lizary und Alizari. (Nach ihm nennt man den aus den Wurzeln gewonnes nen rothen Farbestoff Alizarin, den gelben Farbestoff dagegen Xanthin). Nach ihm kommt der belgische, dann der elsasse sche Krapp. Er giebt ein schönes, dauerhaftes Roth, das durch Busäte von Salzen und andern Farbestoffen mannigsfaltig verändert werden kann. Ein guter Krapp hat eine vrangegelbe bis braunrothe Farbe, wird an der Luft feucht, hat einen süßlich sauern Seschmack und färbt, wenn man ihn den Kühen verfüttert, nicht allein die Milch, sondern sogar die Knochen roth. Doch schadet der Genuß des Krapps den Kühen nichts, macht auch ihre rothe Wilch nicht nachtheilig.

Weil der Krapp eine sudliche Pflanze ift, kann er keinen faltgrundigen Boden vertragen, fondern verlangt vielmehr ein fich leicht erwärmendes Land. Strenger Boden ift daber fur Rrapp nicht gedeihlich; am beften gerath er in einem Lehmboben mit Sandgehalt. Gin folches Erdreich muß in alter Rraft fteben und tief genug fein. Dabei verlangt ber Rrapp ein Land, was beständig in Frische steht, oder doch wenigstens nicht an Durrung leibet. In Dieser Rudficht mare allerdings ein etwas mooriger, febr viel Baffer aufnehmender Boden gut; die Burgeln werden zwar fehr gablreich, aber fie find nicht fo farbhaltig. Am besten sind daher die Rustenstriche des sandigen Lehms, welche felten die Frische des Bodens entbehren (Belgien). Warme Jahr= gange mit vielen Gemittern und fruchtbaren Regen, werden fur ben Krappbau die zuträglichsten. Dungt man, so muß bieses zeitig geschehen, damit die Pflanzen im Monat Mai schon einen verwesten (verrodeten) Dunger finden. Der Krappbauer bat es fo einzurichten, daß der Krapp nach Früchten kommt, welche den Boden in Lockerheit, Rraft und Reinheit hinterlaffen; er muß ben Rrapp am besten nach Sadfrüchten bringen, durch deren Cultur das Unfraut am meisten vertilgt wird. Auch Krapp

nach Delsaat geht an, wenn der Boden in Kraft steht. Nach Krapp gedeiht jede Frucht, am zweckmäßigsten baut man aber Gerste. Will man Sommerröthe bauen, d. h. den Krapp schon nach einem Sommer einernten, so kann man die Krappselber in den Schlagabtheilungen lassen; baut man aber zweis oder Zjähs rigen Krapp, so muß man sie, wie die Luzernes und Esparsetts felder, von den Schlägen absondern.

Die Anlegung eines Krappfeldes geschieht durch Setzlinge oder Fechser, die entweder im Frühlinge von alten Pflanzungen gewonnen, oder im Herbste, bei der Ernte eines Feldes ausgebeutet und während des Winters im Sand sorgfältig eingeschlagen werden. Krapp zieht man blos dann aus Samen, wenn man, wie bei Kartoffeln, eine Ausartung oder Entkräftung der Pflanzen befürchtet.

Die Ginbringung der Fechser geschieht auf mehrere Arten. Nachdem der Acker eine 2malige tiefe Beartung erhalten, oder nachdem man ihn mit bem Spaten gleich den Gartenbeeten bearbeitet hat, wird um die Zeit der Baumbluthe, etwa in der erften Salfte des Mai's, der Ader durch den Pflug in 4 bis 5 Ruß breite Beete getheilt. Auf Diesen Beeten macht man & Ruß tiefe Furchen einen Fuß weit von einander und drudt die Fechfer 4 bis 5 Boll weit von einander behutsam an bas Erdreich an. Rach Michaelis grabt man die Erde um die Stocke auf. biegt die Stengel ber Pflanzen zu Boden und bedeckt fie mit ber gelockerten Erde, um die Bahl ber Reime und Schöflinge zu mehren. (Das Strecken genannt.) Gine andere Pflanzart ift bas Verfertigen von Graben, die man 4 Boll tief und 15 bis 2 Ruß weit legt und in welche die Krapppflanzchen hineinkommen. Zwischen 3 bis 4 Reihen läßt man einen größeren Zwischenraum. Sobald die Pflanzchen angewachsen find, wird die Erde aus diesen Zwischenraumen aufgeschaufelt und das Rrapp= beet erhalt dadurch eine bedeutende Erhohung. Gine britte Art ber Pflanzung geschieht durch einen Pflug mit 2 Streichbretern.

mit welchen 6 Boll tiefe Furchen 1 bis 1½ Fuß breit gezogen werden. In die Sohle der Furche macht man durch einen Spaten oder Pflanzer Löcher, in welche man die Fechser sest. Nachten dieselben angegangen sind, behäuselt man sie durch den obisgen Pflug. Das Strecken im Herbst geschieht bei jeder Art der Pflanzung. Das letztere Versahren ist weniger kostspielig, aber nur auf einem tiefgründigen Boden anwendbar; das zweite Versahren hat auf nicht ganz tiefgründigen Ländern einen Vorzug.

Indeg kommt es bei dem Krappbaue nicht sowohl auf die Art der Pflanzung, als auf die forgfältige Behackung, auf Reinhaltung des Bodens und überhaupt auf deffen Zweckmäßigfeit an. Belgiens Rrappbau hat ichon durch die Lage des Landes, durch die Rraft und mineralische Beschaffenheit bes Bodens einen Vorzug. Seine Ernte beginnt mit dem Abster-Will man ben Krapp langer als ein Jahr ben des Krautes. lang fteben laffen, fo muß man ihn über Winter mit Dunger bedecken, im Frühling von allem unverwesten Dunger reinigen und aufs Neue behacken. Den Abraum führt man in die Feldrinnen und benutt ihn, sobald er verwest ift, gur neuen Dun= gung des Landes. Dreijähriger Krapp wird feltener gezogen. weil ein befonders ftrenger Winter die Wurzeln vernichten fann. und die Gefahr des Berluftes fich mit jedem Winter vermehrt.

Bei der Ernte reinigt man die Wurzeln von der Erde, bringt sie zum Abwelken auf Hausen, schlägt den noch daran besindlichen Erdstaub ab und schafft sie auf Horden zum vollsständigen Abtrocknen, die in Trockenhäusern oder auf Böden errichtet werden. Dann werden sie durch Feuerwärme vollständig getrocknet und kommen später zur Mühle. Die obere braune Schaale giebt den gemeinen Krapp, die gelbe Ninde den seinen Krapp.

Wie einfach auch der Krappbau im Ganzen für Gegenden ist, die an und für sich selbst schon sich dazu eignen; so wird er dennoch nur für solche Grundbesiger zu empsehlen sein, die in der Nähe einer Krappfabrik wohnen und den Krapp sogleich nach der Ernte an diese absetzen können. Uebrigens ist der Andau sehr einträglich, da man von einem preußischen Morgen bei 2jähriger Cultur gemeinlich 40 bis 50 Ctr. lufttrockene Wurzeln erntet und der Preis des Centners auf 1 Thlr. bis 1 Thlr. 10 Sgr. angeschlagen werden kann.

X.

Cucurbitaceen.

Rurbispflanzen.

Kräuter mit rankenden, kletternden und safstigen Stengeln, wechselskändigen, scharfen Blätstern und ganzblumigen, meistentheils ansehnslichen Kronen. Die Kelche sind Sspaltig, die Kronen tief Sspaltig, gelb oder weiß, selten zwitterig, gemeinlich entweder nur Stanbgefäße oder nur Griffel umschließend. Die Staubblüsthen haben 5 Staubgefäße, die Fruchtblüthen sißen auf den Fruchtknoten, die Früchte sind fleischig, saftig, kürbissoder beerenartig.

Die 200 Arten der Kürbispflanzen gehören den tropischen oder den warmen Ländern an, nur wenige, wie die der bekannten Sichtrübe, sinden sich in unseren höheren Breiten wild. Biele derselben tragen ungenießbare, zum Theil auch giftige Früchte, einige bringen dagegen sehr schmackhafte, zuckerreiche Früchte hervor, welche uns durch ihre angenehme Säure erzquicken. Zu ihnen sind Melonen, Wassermelonen, Gurken und Kürbis zu zählen. In den Samen ist Schleim mit settem Dele verbunden. Zu verwechseln ist diese Familie nicht, weil ihre durch Nanken emporsteigenden scharfen Stengel, ihre scharfen Blätter und saftigen Früchte hinlängliche Kennzeichen geben. Unsere Culturarten gehören 2 Geschlechtern an, nämlich:

1. Cucurbita, Rurbis, Sommergewächse mit veräftelten Ranken, 5theiligen Kronen und am Rande stark verdickten Samen. 2. Cucumis, Gurke, Sommergewächse mit unveräftelten Ranken, fast 5blattrigen Kronen und spisrandigen Samen.

30.

Cucurbita. Rürbis.

Einjährige, rankende Kräuter, mit herzförmigen, eckigen, oder lappigen, gezahnten Blättern, die in der Regel sehr scharfbaarig sind. Die Blüthen sind einhäusig, d. h. es sinden sich männliche (taube) und weibliche (fruchttragende) Blüthen auf einer Pflanze bei einander. Diese Blüthen sind von ansehnslicher Größe, haben gelbe Farbe, stehen einzeln auf Stielen in den Blattwinkeln, haben glockenförmige Gestalt und 5 Blumenzipfel. Die männlichen Blüthen besitzen 5 Staubgefäße, wovon je 2 und 2 mit den Staubsäden verwachsen sind; die weiblichen Blüthen tragen 3 zweispaltige Narben, in ihren Früchten bessinden sich viele am Rande verdickte, stark zusammengedrückte Samen.

Die Kürbisarten sind sämmtlich tropische, in Asien einheismische Sewächse, die wegen ihrer eigenthümlichen Gestalt nur mit den Gurkenpslanzen verwechselt werden können. Man erskennt aber die Kürbisse an 3 Merkmalen: 1. sind ihre Wickelsranken verästelt (bei den Gurken einfach), 2. haben ihre Kronen 5 nur bis gegen die Mitte eindringende Zipfel (bei den Gurken gehen sie weit über die Mitte hinein) und 3. sind die Kerne mit einem verdickten Kand umgeben (bei den Gurken spizt sich der Kand zu). Wir cultiviren:

1. C. Pepo L. Gemeiner Rurbis.

⊙. 7—9. Der Stengel hat ästige Wickelransten, durch die er emporklettert, treibt herzför= mige, 5lappige Blätter und trägt große rundliche oder ovale, glatte Früchte.

Alle Kürbisarten verlangen ein sehr kräftiges Land, wachsen am freudigsten auf alten Composthausen, lieben warme Standsörter und eignen sich daher nur für die Felder des besseren und warmen Bodens. Solche Felder giebt es nicht selten in der Rähe der Städte und Dörfer. Sie haben öfters eine so einzgeschlossene Lage, daß man auf ihnen weder Winterfrüchte noch Kartosseln bauen, aber Kürbisse mit großem Bortheile ziehen kann, und dieses ganz besonders, wenn ihre Krume einen großen Theil Sand besitzt, dadurch locker ist und sich leicht erwärmt.

Man bringt die Kerne im Anfange des Mai's in das Land, legt fie 8 Fuß weit und zwei Boll tief in bas Erdreich, bedt fie & Boll tief mit Kompost, oder Baumerde, und füllt Die übrige Bertiefung mit guter Ackererde aus. Bevor man Die Kerne steckt, muß man sie aber in feuchten Tüchern, oder in feuchten Sagespanen einguellen. Die Rurbispflanzen verlangen fortwährend Feuchtigkeit, daher ift bei Trockenheit und Warme öfteres Giegen Bedingung ihres Gedeihens. Wenn man nur wenige Pflanzen erziehen will, kann man fich einiger Topfe gum Biegen bedienen, die man mit Baffer fullt, neben die Pflangen ftellt, und ein wollenes Lappchen halb in bas Waffer hinein, halb gegen die Pflanze heraushangen lagt. Dadurch wird ein fortwährend gleichmäßiges Tropfen bewirkt. Hauptsache bleibt, daß man mit wärmeren Flußwasser, nicht mit kalten Brunnenwasser begießt. Sobald die Früchte anseigen, läßt man an jeber Ranke 2 bis 3 Rurbiffe hangen, legt fie auf Breter ober Steine, damit fie nicht unten anfaulen und bricht fie ab, fobald das Laub zu welken beginnt. Weil die Kurbispflanzen fehr gart find, feinen Frost vertragen, foll man die Bestellung nicht vor bem 12ten Mai vornehmen; um aber Die Ernte zu beschleunis nigen, ift es vortheilhaft, ichon in Topfen gezogene Pflanzchen ins Land gu bringen.

Der Rurbis findet fich in mancherlei Spielarten bei uns in Cultur; unter diefen find ber gelbe und grune runde Feldfur.

bis am nugbarsten, und werden häusig in den milderen Gegenben Deutschlands in das Runkel =, Kartossel = oder Krautseld gebracht. Außerdem zieht man noch den Centner = oder Riessenkürbis, Cucurbita maxima Duch, welcher Früchte von 40 H, 60 H, 100 H, ja sogar 200 H bringt, aber nur auf Composithausen gut gedeiht. Auch hat man Cucurbita Melopepo L. den Turbankürbis oder Türkenbund, Cucurbita moschata Duch. den Melonenkürbis oder Apfelkürbis, Cucurbita pyxidaris den Birnen = und Gierkürbis und Cucurbita lagenaria L. den Flaschenkürbis.

Cucurbita Citrullus L. die Wassermelone, ist eine Mistbeetpflanze, die sich durch ihre Slappigen, seegrünen Blätter auszeichnet, welche sehr zerschligte Lappen haben. Auch sind die Kerne roth oder schwärzlich.

Am häufigsten benugt man den Kürbis zur Fütterung der Schweine, doch dient er auch als Gemüse. Aus seinen Samen kann man ein wohlschmeckendes Salatöl schlagen; 1 A Kerne geben 6—7 Loth Del. Die Kerne halten ihre Keimkraft 6 Jahre lang.

31.

Cucumis.

Gurfe.

Das Gurkengeschlecht ist dem Kürbisgeschlechte sehr ähnlich, nur sind die Wickelranken nicht verästelt, die Blüthen tieser bspaltig und die Samen haben keinen verdickten Rand. (Siehe weiter in der Beschreibung des Kürbis). Sie stammen aus dem tropischen Asien, sind daher gegen Kälte sehr empsindlich. Wir cultiviren:

1. C. sativus L. Gurke, Kummerling, Ru=

O. 7-9. Der Stengel hat unverästelte Wiedelranken, durch die er emporklettert; seine Blatter sind herzförmig und bedig, die Eden spig, die Früchte länglich.

Die Gurken sind allgemein theils als Garten=, theils als Feldfrucht in Cultur, verlangen ein gutes sandhaltiges Land mit alter Kraft und in warmer, sonniger Lage. Kalter Boden ist für Gurken ebenso wenig als für Kurbispflanzen gedeihlich.

Die Gurkenkultur ift der Kurbiskultur fehr ahnlich. Man weicht die Kerne vorher in Waffer ein, läßt fie in wollenen Lappchen feimen und bringt fie im Monat Mai in das Erdreich. Gewöhnlich zieht man 3 Fuß von einander liegende Furden, fleidet fie mit Compost oder Baumerde aus, legt bann die Kerne 6 Boll weit von einander und deckt fie mit derfelben Erde oder mit Pferdemift gu. Der befte Dung ift mit guter Erde verfetter Guano; doch darf der Guano nur I der Erde betragen und fein Erdreich muß fleißig begoffen werden. weiten Zwischenraume bepflanzt man mit Salat und benutt fie auf Diese Beise, bis die Gurten zu ranten (zu laufen) anfangen. Bu dicht stehende Pflanzchen werden verzogen, die Ranken oder Läufer fo geleitet, daß fie nicht über, fondern neben einander zu liegen kommen und den Samengurken Breter untergeschoben, damit fie nicht faulen. Auch ist bei früher Ginsaat ins Land Die Vorsicht zu empfehlen, daß man 10 Tage später in die Zwischenraume ber Gurkenfurchen neue Rerne legt. Rommt bann ein Frost, welcher ben ichon aufgegangenen Pflanzen ichabet, fo vertritt die neue Saat ihre Stelle. Manche ziehen bas Legen ber Rerne in 3 bis 5 Rug weit von einander gemachten Lochern ben Furchen vor; folche Löcher durfen aber nur 2 Boll tief und eima 1 Fuß groß sein. Man legt 10 bis 12 Kerne freisformig binein, bedeckt fie mit Compost oder Baumerde und legt über bas Bange Pferdedunger. Uebrigens muß man, bas Land, fobald die Pflangchen das 3te Blatt erhalten haben, vorfichtig

aussockern und in den trockenen Frühlingstagen das Erdreich sleißig mit Teich – oder Flußwasser (nicht mit einem kalten Brunnenwasser) am Morgen oder Abend begießen. Sollte freilich
eine rauhe Nacht zu befürchten sein, so würde eine Abendbegies
hung mehr Schaden als Rugen bringen.

Die sogenannten Rostsseden und der Mehlthau sind Krankheiten des Blattes, welche durch Erkältung entstehen. Solche Krankheiten kommen bei schnell abkallender Witterung und besonders an solchen Pflanzen vor, welche im Mistbeet erzogen und später auf den Acker verpflanzt worden sind. Man kann aber diese Krankheit auch durch Gießen mit kaltem Brunnenwasser hervorrusen, besonders wenn man am Abend vor einer rauhen Nacht gießt.

Der Gebrauch der Gurken ift bekannt. Roch muß aber erwähnt werden, daß man mehrere Arten von Gurken zieht, unter welchen fich die minder fruchtbare, jedoch zartfleischigere Schlangengurke, Cucumis flexuosus L. auszeichnet.

Die Melone, Cucumis Melo L. ift eine eigene Species, hat herzförmige, 5edige, gezähnelte Blätter, welche ftumpfe Eden haben. Ihre Früchte find kugelig und oval, glatt, knotig und netförmig. Sie eignet sich weder für Aeder noch Gärten, sondern gehört nur dem Mistbeet an.

XI.

Solaneen.

Tollfräuter

Meistentheils Kräuter mit wechfelständigen, baumförmig geaderten Blättern und ganzblättrigen regelmäßigen Blumen, die den Fruchtknoten umschließen. Die Kelche und Kronen sind 5theislig, die 5 freien Staubgefäße hängen mit ihren Fäden an der Blumenröhre, der Fruchtknoten hat einen Griffel und bildet sich zu einer 2 fächerigen Kapsel oder Beere aus.

Die Kamilie der Tollfrauter hat ihren Namen von einem betaubend - giftigen Stoff erhalten, ber in Berbindung eines fcharfen Stoffes in allen ihren Arten mehr ober weniger hervortritt. Durch diesen Stoff find viele ihrer Arten fehr giftig, manche vortreffliche Arzneipflanzen und einige (Zabadarten) Sandelsartifel. Indeffen findet fich in der Mitte diefer Giftgewachse, ungeachtet ihres giftigen Pringips, bennoch eine unserer Sauptnabrungspflanzen, die Kartoffel, und zwar beghalb, weil wir nicht ihre giftigen Stengel und Fruchte, fondern ihre mehlreichen Rnol-Ien verzehren, deren fehr geringer Beifat von Giftstoffen durch bas Rochen ganglich entfernt wird. Uebrigens ift die gange Ramilie burch wechselftandige, oft an Blattsubstang reiche Blatter, durch ganzblumige, regelmäßige, unter dem Fruchtknoten figende, 5ftaubfädige Rronen und durch 2facherige Rapfeln ober Beeren hinlanglich charafterifirt, unterscheidet fich von den vorigen Famillen durch ihre unter dem Fruchtknoten stehenden Kronen, von der folgenden, durch ihre Sftaubfädige und 5theilige, regelmäßige Kronen. Man findet ihre Gewächse überall, jedoch weit zahlreischer in den Tropen, als bei uns. Unsere Culturgewächse finden sich in 3 Geschlechtern, wir bauen nämlich:

- 1. Solanum, Kartoffel, mit rabförmigen Kronen, gu- fammen geneigten Staubbeuteln und beerenartigen Früchten.
- 2. Nicotiana, Saback, mit trichterförmigen Kronen, nicht gufammen geneigten Staubbeuteln und kapfelartigen Früchten.
- 3. Datura, Stechapfel, mit bald abfallenden Relchen trichterförmigen Kronen, nicht zusammen geneigten Staubbeuteln, oft dornigen und fast 4fächerigen Kapfeln.

32.

Solanum.

Nachtschatten.

Kräuter mit etwas massigen, gesiederten Blättern, dolbenstraubigen Blüthenständen, 5theiligen Kelchen, 5zipfeligen, radsförmigen Kronen, 5 zusammen geneigten Antheren und zweifäscherigen Beeren.

Durch die 5zipfelige, radförmige Krone und durch die pyzramidenförmig zusammen geneigten Antheren unterscheiden sich alle Solanumarten leicht von andern ihnen ähnlichen Gewächsen.

- 1. S. tuberosum L. Kartoffel, Erdapfel, Grunds birn, Potaden.
- 4. 7—8. Die Burzeln tragen Knollen, der frautartige Stengel hat gefiederte Blätter, deren Blättchen ungleichgroß sind, mit kleinen Blättchen wechselweise stehen. Die Blüthenstiele sind gegliedert, die Blumen weiß, violett und tila, ihre Antheren gelb.

Die Kartoffel ist ein so allgemein bekanntes Gewächs, daß eine weitere Beschreibung berselben nicht nöthig ist. Ihre Knol-

Ien enthalten etwa den 4ten Theil nahrende Stoffe*) und 3 Theile Baffer. In 1000 Theilen Kartoffeln befinden fich namlich an nahrenden Beftandtheilen 8 bis 13 Theile Gimeifitoff. 14 bis 20 Theile Bucker, 25 bis 33 Theile Schleim, 168 bis 191 Theile Starkemehl und 95 bis 124 Theile Raferstoff. Gewiß ist, daß rohe, besonders aber unreife Kartoffelknollen auch noch einen fehr geringen Theil eines giftigen Stoffes (Solanin genannt) enthalten, durch beffen Vorhandensein robe Kartoffeln. unter gemiffen Umftanden gefüttert, ein treffliches Borbengungsmittel gegen den Milgbrand der Schafe werden **); aber dieses Minimum des Giftstoffes wird bei reifen Knollen durch das Rochen völlig entfernt. Früher glaubte man jedoch, daß auch bie reifen Kartoffeln noch etwas Gift haben mußten, weil fie aus einer Familie frammen, die vorzugsweise lauter giftige Pflangen enthält. Diefes Norurtheil hat der Verbreitung eines fo nuglichen Gewächses viele Sindernisse entgegen gesett, weniger freilich in England, Frankreich und Italien, als gerade bei uns in Deutschland.

Die Kartoffel ist nämlich ein amerikanisches Gewächs, bewohnt die höheren Gebirgs-Regionen von Peru und Meriko,
die einen unseren Breiten ähnlichen Sommer genießen. Vor ihrer Uebersiedelung wurde sie von den Eingeborenen schon lange
als Speisematerial benutzt und dieser Umstand gab gerade Veranlassung zu ihrer Ausführung. Im Jahre 1565 brachte sie
Hawkins aus Santa Fee nach Europa, zwanzig Jahre später
führte sie Franz Drake als Speisepstanze in England ein und
1590 beschrieb sie schon Caspar Bauhin in seinem Kräuterbuche.

Man muß sich indessen wundern, daß dieses so ergiebige Gewächs nur sehr allmählig zur allgemeinen Anerkennung kam; denn 1616 aß man selbst in England blos an den Tafeln der

^{*)} Mit Ginschluß des Faserstoffs, siehe I Bd. S. 4.

^{**)} Siehe Haubner, Therapie und Arzneimittellehre.

Reichen Kartosseln und 1664 schrieb Hieronymus Bauhin von der Kartossel noch wie von einer ausländischen Speisepstanze. Er erzählt: daß man sie unter der Asche gebraten verzehrt, oder auch geschält in Scheiben schneide, mit Pfesser und Fleischsbrühe kocht; daß sie die Italiener wie Pastinaken und Rüben, als Semüse zu Fleisch äßen, die Engländer aber mit Del und Essig als Salat verzehrten. Er nennt dieses Sewächs den Erüblingsbaum, oder Solanum tuberosum esculentum und bemerkt, daß die Knollen in Indien Papas heißen. In Würtemberg lernte man die Kartosseln erst 1710 als Speisepslanze benußen, zwei Jahre später führte man sie in Chursachssen ein und beide Länder hatten sie aus Brabant bezogen.

Run hätte man glauben follen, daß die Kartoffel, einmal gekannt, sich schnell über Deutschland verbreiten würde; allein das Vorurtheil über ihre gistigen Eigenschaften war so groß, daß viele Jahrzehnte und mehrere Theurungen dazu gehörten, um jede Spur des Verdachts zu vertilgen. Man soll den Land-leuten die Schuld nicht allein beimessen, denn in vielen deutschen Provinzen war für die schnellere Verbreitung der Kartoffel der Umstand hinderlich, daß sie den Bauern durch Juristen übergeben wurde, welche von ihr oft nichts anderes zu sagen wußten, als daß ihr Andau von der Regierung empsohlen worden wäre. Zuweilen waren diese Verbreiter selbst noch mit Vorurtheilen gegen die Kartoffel erfüllt, sie hielten sie zwar für eine Bauernssspeise, nicht aber für eine Frucht der gebildeten Leute.

Auf diese Weise war es natürlich, daß die Landleute mit den Kartoffeln oft wunderliche Experimente machten, ehe sie ihren wahren Werth ersuhren; daß sie sich gegen den Anbau sträubten und die besten Absichten der Regierung verkannten. Erst in den beiden letzten Jahrzehnten des vorigen Jahrhunderts wurde sie als Nahrungsmittel für Menschen und Vieh allgemein.

Jetzt bauen wir die Kartoffel in einer zahlreichen Menge von Spielarten, welche nicht conftant find und durch Uebergange in einander verlaufen. Indeß giebt es doch Varietäten, die eine größere Beständigkeit haben und hervorstechendere Eigenschaften besigen. Man kann die Kartosselknollen zuerst nach ihrer Farbe in farbige (blaue, rothe) und weiße, dann nach der Zeit ihrer Reise in Frühkartosseln und Späkkartosseln, endlich hinsichtlich ihres Gebrauches in Speisekartosseln und Viehkartosseln theilen. Nach dieser Eintheilung wären etwa folgende Unters und Spielsarten als die besten hervorzuheben:

1) Frühkartoffeln.

Die rothe lange Frühkartoffel, (rothe Horn: kartoffel) oft gebogen, ist im Innern weiß und schliffig, reift sehr früh, giebt aber wenig Ertrag. Man benutt sie zur Speise. Siehe Tab. VI, fig. 1.

Die rothe runde Frühkartoffel, Pfälzer=Kartoffel, Pommersche Rudel, meist plattrund, rauhhäutig, blüht weiß, reift sehr früh und plagt nicht. Sie dient zur Speise.

Die weiße große und kleine Hornkartoffel, erstere blüht weiß, lettere violett, beide sind ergiebig, mehlig und schmachaft. Benugung: zur Speise. Siehe Tab. VI, fig. 2.

Die Gurkenkartoffel, welche ihre Knollen nahe bei einander in einer umgekehrten Pyramide ansetz, so daß die Spige nach unten, die Basis nahe der Oberstäche liegt. Sie blüht lilas farbig, bringt wohlschmeckende, doch etwas seifige Knollen. Man benutzt sie zur Speise. Siehe Tab. VI, fig. 3.

Die runde rauhhäutige Frühkartoffel, Sam= metkartoffel, Lords= und Herrnkartoffel, mit gestü= gelten Stengeln und weißen Blüthen; schmeckt sehr gut, ist nicht sehr mehlig und giebt eine gute Speisekartoffel.

Die runde glatte Frühkartoffel, Jacobikars toffel, Herzs, Schildkartoffel, mit hellvioletten Blüthen, trägt etwas platte, etwas ins Röthliche spielende, augenarme Kartoffeln, welche als Gemufe, nicht gut als Schaalkartoffeln zu gebrauchen find.

2) Spätkartoffeln.

Die Almer Spigmans, rothe lange Rierenkartoffel, mit rothen Blüthen; sie tragen walzenförmige, hinten abgerundete, vorn spige, hellrothe Knollen, die mehlreich und sehr schmachaft sind. Wan gebraucht sie zur Speise und zum Salat. Siehe Tab. VI, fig. 7.

Die blaue Spigmans oder blaue Hornkartoffel mit weißer Blüthe, dunkelblauen länglichen, an einer Seite stumpfen, an der andern spigen Knollen, welche im Innern roth sind. Wenn die zum Salat in Scheiben geschnittenen Kartoffeln mit Essig übergossen werden, so bekommen sie eine vioslette Farbe und röthen den Essig. Siehe Tab. VI, fig. 9.

Die blaue runde Kartoffel, hat große blaue Blumen und trägt traubenartig beisammen sigende, wohlschmeckende Knollen.

Die wilde Kartoffel, mit blagröthlichen Blumen und rothen, glatten Knollen, welche zwar sehr ergiebig ist, aber sich nur zur Wastung für das Vieh eignet.

Die Lärchenkartoffel, oder das Lärchenei, blüht weiß, hat hellgelbe, rauhe, etwas dicke Schaalen, ist im Innern gelb, mehlreich und von mittlerer Größe, dabei ergiebig. Sie wird überall sehr gesucht, eignet sich zu jedem Gebrauch und gilt als die beste Art. Siehe Tab. VI, fig. 6.

Die kleine Speisekartoffel oder der Borsdorfer Apfel, blüht weiß, hat runde, kugelige, glatte, schmutzig gelbe und kleine Knollen, ist als Speise und Schmorkartoffel vorzüglich.

Die Sapfenkartoffel, der Tannengapfen, blüht weiß, hat hellgelbe Schaale mit gahlreichen, tiefliegenden Au-

gen. Sie ist wohlschmeckend, ergiebig, reift aber etwas spat. Siehe Tab. VI, fig. 8.

Die Zuderkartoffel, mit violetten Blumen, kleinen, sehr wohlschmeckenden Knollen. Man hat hiervon eine lange spize, eine walzenförmige und eine runde. Siehe Tab. VI, fig. 4.

Die englische Kartoffel, mit weißen Blume, großen, ins Röthliche schielenden und punktirten Knollen. Sie wird nur im Sandboden wohlschmeckend, ist aber eine sehr ergiebige Biehkartossel. Siehe Tab. VI, fig. 5.

Die gelbe Nohankartoffel, blüht sehr selten, trägt sehr große und zahlreiche, doch mäßrige Knollen, die nur als Biehfutter zu empsehlen sind. Siehe Tab. VI, fig. 10.

Die Kartoffel ift eine Gebirgepflange, verlangt baber einen lodern, frifden Boden und gedeiht deghalb auf allen Gebirgen (im Thuringer Bald, am Barg, im Boigtland, im Erzgebirg, im Naffauischen) und an fandigen Gestaden (in Pommern, Medlenburg) vorzüglich. Ueberhaupt liebt fie granitigen Boden und Sandland, wird darin weit wohlschmeckender und gehaltreicher als im thonigen Lande. Befannt ift, daß markifche und nies berichlesische Kartoffeln die thuringischen Kartoffeln an Gehalt weit übertreffen, etwa wie 7 zu 5 stehen. Die Kartoffel verlangt indeg auch ein fraftiges Land, vermehrt ihre Anollen mit bem Reichthume bes Bodens, baber ben thuringischen Kartoffelbauern durch Masse der Anollen ersett wird, mas fie an Gehalt durch Bindigkeit des Bodens verlieren. Im Gangen genommen find aber die Kartoffeln des Thonbodens nie fo mohle schmedend als die des Sandbodens, verlieren an Wohlgeschmad wenn fie in frischen Dunger, gang besonders in Schaaf = und Menschendunger kommen. Will man also wohlschmedende Rartoffeln erzielen, fo muß man den Dunger fruh genug in das Land bringen, oder zu Kartoffeln gar nicht dungen.

Man legt bie Rartoffeln in gangen Knollen, in Studden. in Scheiben, ja fogar nur als Reime, und mehrere Berfuche erklaren die eine oder die andere Art als die zwedmäßigste. Naturgemäß ift unftreitig bas Legen ber gangen Anollen, auch ergiebt fich aus Theorie und Praxis, daß gange Knollen am langsten ber nach bem Legen eintretenden Raffe ober Durre widerstehen, also die fich erfte Ernte versprechen. Demungeachtet beweift die Mehrgahl der Bersuche, daß Rartoffelftudden, wenn fie noch Fleisch genug haben und in gunftigen Sahrgangen gelegt werden, die ergiebigften Ernten geben und biefes Resultat lagt fich aus ber befferen Bertheilung ber Reime erklaren. Reime zu legen ift am miglichften und unvortheilhaftesten. fann nur durch Mangel an Samenkartoffeln gerechtfertigt werden. Uebrigens versteht fich von felbit, daß man beim Legen ganger Knollen Diejenigen mablen muß, welche ben Charafter ihrer Art am meiften an fich tragen, daß vielaugige Rartoffeln beffer als armaugige getheilt werden fonnen und bag Boden und Lage bes Grundftud's bald bas Legen ber gangen Anollen, bald bas Legen ber Studichen gedeihlicher macht.

Man darf die Kartoffeln niemals zu tief in die Krume bringen, weil sich ihre Knollen nicht in die Höhe allein, sonstern auch in die Tiefe ansehen. Selbst diese Regel hat ihre Abanderung, je nachdem der Boden bindig oder locker, das Klima feucht oder trocken ist. Im Sandboden einer trockenen Luft geht die zu flach gelegte Kartoffel bei einfallender Trockensheit nicht auf und je tiefer die Ackerkrume, je weniger schadet ein etwas tieferes Legen. Zedenfalls soll aber vor der Kartoffelbestellung das Land so tief und so früh als möglich beartet werden.

Die Kartoffel verlangt zwar Bodenfrische, verträgt aber feine Bodennässe. Je feuchter die Lage des Ackers und das Klima des Landes ist, je höher und schmäler legt man die Beete, damit das Wasser sich in den tieferen Furchen sammeln

und ablaufen kann. Gine Sauptsache bleibt jedoch die Sackeultur mährend ihres Wachsens und Blühens, welche das Unkraut vertilgt und die Kartoffelstöcke mit Erde behäufelt.

Um die Maffe und Große der Knollen zu mehren, hat man bas Abbrechen ber Bluthen empfohlen. Gewiß ist dieses in mehreren Fallen ein ficheres Mittel, fobald nur die Umftande feine Musführbarkeit möglich machen. Frühkartoffeln fegen aber fehr felten Samen an, weil fie nur eine furgere Beit gur Darftels lung ihrer Bildungsfafte haben und biefe fammtlich auf die Rnollen zu verwenden pflegen. Bei Frühkartoffeln mare alfo bas Abbrechen ber Bluthen minder ersprieglich. Großfnollige Rartoffeln bluben felten und tragen noch weit feltener Beeren; ihre Nahrung wird fast nur auf die Anollen verwendet, wie die Rohan = Kartoffel 3. B. alljährlich beweift. Für folche Kartoffelarten ift baber jenes Berfahren gang überfluffig ober un= möglich. Roch bleiben aber eine Menge Arten ber Spatfartoffeln mit mäßig großen und fleinen Anollen übrig, bei melden das Bluthenbrechen vom beften Erfolg ift. Umgekehrt kann man jedoch auch durch Störung der Knollen mehr Bluthen und Samen erhalten, ja sogar von der Rohankartoffel Beerenfamen bekommen, wenn man nur ben Stod in eine fonnige Lage bringt und die fich ansetzenden Kartoffeln in ihrer Jugend abschneidet.

Rartosseln auf Kartosseln zu bestellen, ist ein ganz gewöhn= liches Verfahren und wird auf jedem guten Boden gelingen. Richt gut ist aber, Kartosseln mehr als zweimal hinter einander auf ein und dasselbe Feld zu bringen; wenigstens muß man bei solchem Betriebe sleißig düngen und jährlich mit den Samenknollen wechseln. Man kennt-Grundstücke, welche viele Jahre hinter einander Kartosseln brachten, aber ihre Knollen wurden mit der Zeit kleiner und wäßriger. Sin Garten, der 30 Jahre hinter einander Kartosseln trug, brachte zulegt solche, die den Bleikugeln an Größe glichen. Sbenso soll man im gewöhnlichen Feldbetriebe Kartoffeln nicht früher als nach 6 Jahren auf dasselbe Land bringen, ja es ist gut, wenn man sie erst nach 9 oder 12 Jahren darauf baut. Je mehr man diese Regel besolgt, je sicherer wird man vor Entartung der Sorte und vor Krankheiten der Knollen sein. In den Ländern, wo die Brennereien einen geschraubten Kartoffelbau nothwendig machten und wo die Aecker zu oft Kartoffeln tragen mußten, haben sich mehrere Arten von Krankheiten eingestellt, die zum Theil durch kein anderes Mittel, als durch Ausstrischung der Art aus Samen, und durch Beschränkung des Kartoffelbaues vermieden werden können.

Will man Samenkartoffeln ziehen, fo mahlt man im Berbit, wenn die Kartoffelbeeren zu reifen beginnen, die besten aus, läßt fie einige Zeit nachreifen und brudt fie aus. Die feuch= ten Rerne trodinet man bann forgfältig auf Papier und bemabrt fie an einer trochnen und nicht dumpfen Stelle auf. Im Marg faet man fie in Topfe oder Raften, welche man in warme Zimmer stellt; darin geben fie auf und werden bis gum Mai, wenn man fie ohne Gefahr bes Erfrierens in den Garten bringen kann, fo groß, daß fie als Pflanglinge im Gartenlande ficher fortkommen. Durch diefes Berfahren erhalt man ichon im erften Serbst eine Denge ansehnlicher Samenkartoffeln, Die im nächsten Frühling ausgelegt werden und im 2ten Serbst eine bedeutende Große erreichen. Ein Kartoffelftock aus Rernfartoffeln wird fehr groß, zeigt eine auffallend energische Begetation und liefert fehr ausgebildete Anollen, die an Gefundheit und Vollkommenheit andere weit übertreffen *).

^{*)} In diesem Jahre zog z. B. Herr Schlotter in Jena, welscher sich in der sorgfältigen Aussührung und Berbreitung dieses Berfahrens große Berbienste erwirbt, ganz vortressliche Knollen, die schon im ersten Jahrgange andere an Schönheit und Fülle übertrasen. Seine Stöcke waren so groß als kleine Stranscher, nahmen einen Umfang von 9 Fuß ins Quadrat ein und grünten noch, als andere schon längst abgestorben waren.

Die Kartossel ist ein zärtliches Sommergewächs, welches durch jeden Frost getödtet wird; doch giebt es einige Sorten, die eine so kurze Vegetationsperiode haben, daß sie selbst noch nahe am Nord-Cap Norwegens und in Island zur Neise gelangen. Sobald das Kraut welkt, sind die Kartosseln reis, unreif geerntete Kartosseln sind weniger mehlreich, enthalten etwas Solanin und werden daher nachtheilig.

33.

Nicotiana.

Zabak.

Kräuter mit massigen, überall mit klebrigen Drüsenhaaren besetzten Blättern. Sie tragen doldentraubig oder rispig steshende Blüthen, haben 5theilige, bis zur Hälfte gespaltene Kelche, trichterförmige Blumen mit langer Röhre und 5faltigem, sehr erweitertem Saume. Im Innern sindet man 5 Antheren und einen Griffel; die Frucht ist eine 2fächrige vielsamige Kapsel, die Samen sind kleiner als Mohnkörner.

Unser Tabaf stammt aus Amerika und wurde durch ben Spanier Roman Pane 1496 entdeckt. Keinesweges hat man aber vollkommen ermittelt, welche Länder man außer Amerika noch für die Heimath des Tabaks angeben soll, indem auch Asien Bölkerschaften besitzt, bei welchen der Tabaksgebrauch altz herkömmlich ist. Den Namen Tabak verdankt er der Provinz Tabaco, den Namen Nicotiana erhielt er aber von dem französischen Gesandten Jean Nicot, der ihn 1564 aus Portugal nach Frankreich brachte. Der Gebrauch des Tabaks zu Nauchz und Schnupftabak griff schnell um sich, konnte trotz der schärfzsten Berbote von Seiten der Regierungen und der drohendsten Bullen aus Rom nicht aufgehalten werden. Zuerst bedienten sich die Matrosen des Tabaks, ganz besonders die englischen, französischen und spanischen; später kam der Tabak auch in die höheren Stände. Im Jahre 1664 kannte man in Deutschland

seinen Gebrauch zum Schnupfen und Nauchen fast nur bem Hörensagen nach, als officinelles Mittel wurde er aber schon allgemein gepriesen, innerlich und äußerlich bei vielen Krankscheiten angewendet. Mit dem Beginne des 18ten Jahrhunderts sing der deutsche Tabakshandel an, die Zahl der Consumenten vermehrte sich jährlich und jest macht der Tabak bekanntlich einen sehr wichtigen Sinsuhrartikel aus. Als Handelsgewächs baut man ihn in Deutschland schon seit einem Jahrhunderte, mehr aber in Süddeutschland als in Norddeutschland.

Die Blätter besitzen einen eigenthümlichen, betäubenden Geruch und einen scharfen, bitterlichen Geschmack. Sie haben giftig betäubende Eigenschaften und enthalten vorzüglich ein eizgenthümliches ölartiges Alkaloid, Nicotin genannt, welches Vosselt 1827 zuerst darstellte. Außer diesem sindet man besonders noch ein krystallinisches, ätherisches Del, Nicotianin oder Tabakskampfer, das Hermbstädt 1821 entdeckte. Als medicinisches Mittel werden die Tabaksblätter innerlich nur selten noch benutzt, meistentheils braucht man sie blos äußerlich.

Alle Tabaksarten verlangen einen milden Boden in alter Kraft. Am besten ist für sie ein reicher, sandiger Lehm, doch können sie auch in jedem Lehmboden gebaut werden, wenn nur die Krume in gehöriger Kraft steht. Die Behandlung des Tabaks ersordert viel Mühe und Arbeit, sein Andau eignet sich also mehr für kleine Grundbesitzer, namentlich für solche, die in der Nähe der Städte wohnen, wo das Land schon an und für sich, durch langjährige starke Düngung, in höherer Cultur steht. Deßhalb sindet man den Andau des Tabaks nur strichweise, 3. B. bei Duderstadt, Wasungen, Wagdeburg, Kürnberg, Greisswald, vorzüglich aber am Rhein und in Schwaben, wo das Land mehr als in Norddeutschland zertheilt ist. Um guten Tabak zu erziehen, hat man vor Allen auf Art und Düngung zu seihen. Es giebt nämlich mehrere Species mit mehreren Absarten:

A. Rothblühende Arten.

1. N. macrophylla Spr. Großblättriger Zabat, Maryland.

Syn. Nicotiana latissima Mill. Nicotiana gigantea Weinm.

- ⊙. 7—9. Die Blätter find ungestielt, sten=gelumfassend, breit=eirund, stumpf, dünnrippig, mit Seitenrippen, welche von der Mittelrippe in rechten Winkel auslaufen. Die Blumen bilden zusammengezogene Rispen. Von diesem Zabak hat man folgende Abarten:
 - a. Griechischer oder ungarischer Tabak, mit stiellosen, am Grunde geöhrten, abgerundeten, am Stengel herabstaufenden Blättern, welche weit von einander entfernt stehen. Er liefert ein sehr feines Rauchblatt, verlangt aber einen kräftigen, sandigen Lehmboden und giebt weniger Ertrag als andere Arten.
 - b. Langblättriger Maryland, mit länglich = eirunden, sigenden, dicht beisammen stehenden Blättern. Er bringt ein feines Rauchblatt, welches besonders als Eigarrendecke gesucht ist, gedeiht in einem kräftigen, kalkhaltigen Lehmsboden und bringt ziemlichen Ertrag.
 - c. Breitblättriger Maryland, mit fehr großen, dicht und aufrecht stehenden, ungestielten Blättern. Er giebt einen vortrefslichen Schnupftabak, gedeiht auf einem schweren, fettigen Boden und liefert einen hohen Ertrag. Auf leichten Boden gebaut, artet er aus.
 - d. Blasiger Maryland, mit fehr großen, blasigen, etwas hangenden, ungestielten Blättern, welche weit von einander stehen. Der Ertrag ist etwas gering und mißlich, deshalb ist diese Art weniger in Cultur.

- 2. N. chinensis L. Chinefischer, pobolischer, türkischer Sabak.
- ⊙. 7—9. Die Blätter find kurzgestielt, breit, an der Basis herzförmig, ihre Seitenrippen laufen von der Mittelrippe in rechten Winkeln aus, ihre Blüthenrispen sind etwas zusammen gezogen.

Er liefert auf reichem Boden einen ziemlichen Ertrag, giebt ein sehr feines Rauchblatt, ist aber sehr empfindlich, wird leicht vom Roste befallen, daher hat man seine Cultur aufgegeben.

3. N. Tabacum L. Birginischer Zabat, gemeisner Sabat.

Syn. Nicotiana havannensis Lag. Nicotiana decur-

- ⊙. 7—9. Die Blätter sind ungestielt, läng= lich lanzettförmig bis eirundlich, die Seitenrip= pen laufen aber von der Mittelrippe unter spizen Winkeln aus, die Blüthen stehen in ausgebrei= teten Rispen. Siehe Tab. III, sig. 4. Man baut hier= von folgende Abarten:
 - a. Schmalblättriger virginischer Tabak, bessen länglich = lanzettförmige Blätter am Stengel mehr oder weniger herablaufen. Für alle besseren Bodenarten, besonders aber für thonigen Lehmboden gut. Er bringt belohnenden Ertrag und wird als Schnupstabak versarbeitet.
 - b. Gemeiner virginischer Tabak, dessen eirunde Blätter am Stengel mehr oder weniger herablaufen. Er liefert einen guten Ertrag, bringt aber nur eine Mittelsorte von Rauch = und Schnupstabak.
 - c. Didrippiger virginischer Tabak, bessen bidrippige, bicht bei einander stehende Blätter eirund langett,

- förmig find und etwas hängen. Er läßt fich leicht cultiviren und giebt einen fehr reichen Ertrag.
- d. Blasiger virginischer Tabak, mit eirund = lanzetts förmigen, zugespisten, blasigen Blättern, welche zwarsehr empfindlich sind, aber früh reifen. Er giebt ein gutes Blatt und einen guten Ertrag.
- 4. N. fruticosa L. Strauchartiger Sabat, Baumkanafter.
- h. 7— 9. Die Blätter sind kurz gestielt, länglich, lanzettförmig, zugespist, die Seitenrippen gehen von der Mittelrippe unter spisen Winkeln aus, die Blüthenrispen sind sehr ausgebreitet. Der Bortheil den diese Art durch ihren perennirenden Stengel bringt, kann nur in warmen Ländern benutt werden, in welchen die Winter den Stengel nicht tödten. Bei uns ist er nur in Gewächshäusern überwintert worden.

B. Gelbblühende Arten.

- 5. N. rustica L. Bauern = Zaback, Beilchenta= bak, ungarischer, türkischer Zabak. Siehe Tab. III, fig. 3.
- ⊙. 6 8. Die gestielten, oben sigenden Blätster, sind eirund und stumpf, die Blumen haben 5 stumpfe aber in Größe einander gleiche Lappen und stehen in einer gedrängten Rispe.

Der Beilchentabak giebt einen starken Rauchtabak, welcher einen Beilchengeruch besitzt. Er ist weniger gegen Kälte empsindzlich als die vorigen Arten, nimmt mit geringerem Boden fürzlieb und kann schon vor Winters an die Händler verkauft werzben. Durch solche Vorzüge hat diese Art in der Tabakscultur großen Singang-gefunden.

- 6. N. paniculata L. Junferntabat.
- ⊙. 7 9. Die gestielten an der Basis her zför= migen Blätter sind eirund und spiß; ihre regelmäßigen Blumen stehen in ausgebreiteten Rispen.

Diese Art liefert einen feinern Tabak als die vorige, ist aber gegen Kalte empfindlicher und deghalb weniger in Cultur.

Beim Tabaksbau muß man sich vorher entscheiden, ob man eine Art zum Schnupfen oder zum Nauchen zu erzielen gedenkt und dann nach der Art des Bodens oder Klima's die eine oder die andere der oben erwähnten Abarten wählen.

Will man Schnupftabak erzielen, so kann man mit jedem thierischen Dünger, am besten mit Schaf pferde und Menschenz dünger düngen; gedenkt man aber feinen Nauchtabak zu ernten, so darf man nur eine Gründüngung anwenden, oder höchstens mit Kuhdunger und Urin das Land befahren*). Da, wo thiezische Düngung statt sindet, muß man so zeitig als möglich düngen, damit der Mist vollkommen zergeht. Steht der Boden nicht in alter Kraft, so wird selbst die reichste Düngung nicht ganz hinreichen; gehört er aber zu den reichen Bodenarten, so kann der Tabaksdau mehrere Jahre hinter einander, ohne Nachtheil der folgenden Tabaksernten und ohne Nachtheil der darauf zu bauenden Kornfrucht getrieben werden. Ze stärker die vorzherige Düngung war, je besser wird die Tabakscultur lohnen.

Die besten Versuche über die verschiedenen Wirkungen der verschiedenen Dünger sind von Hermbstädt gemacht worden; nach ihm folgen für die Gute des Rauchtabaks die Düngerarten in folgender Ordnung: Pstanzendunger, Auhurin mit Pstanzendunger gemischt, Vogeldunger, Ruhmist, Schafmist, geronnenes Blut,

^{*)} In einem reichen Boben ist eine Erandungung am besten, in einem weniger kräftigen Lande muß man jedoch die thierische Düngung anwenden.

verwester Pferdemift, verwester Menschenkoth. Die Richtigkeit Diefer Untersuchungen ift fpater binlanglich burch vielfache Erfahrungen bestätigt worben. Mus ben Untersuchungen Bermbftadts geht aber ferner hervor, daß bie Quantitat ber Ernte mit ihrer Qualitat in umgekehrtem Berhaltniffe fteht. Much Diefes Resultat hat die Praris bestätigt; denn je weniger der Sabak maftig und geil empormachft, je geringer ift fein Ertrag, je meniger hat er aber auch Scharfe. Durch diese Resultate bestätigt fich die Erfahrung, daß Rauchtabat im erften Sahre nicht fo feine Blatter, als im 2ten und 3ten liefert. Diefe Ergebniffe durfen aber nicht allein auf den gu nehmenden Dunger begogen werden, fondern fie haben auch in Bezug auf den gu mah= lenden Boden ihre Geltung. Je weniger Boden und Dungart bas Bachsthum der Pflanzen geil machen, um fo beffer wird bas Tabadisblatt für ben Raucher. Sandiger Lehmboden bringt am wenigsten geile Pflangen hervor, ift alfo für Rauchtabak am gunftigften; nach ihm fommt Mergelboden und falthaltiger Lehm . und am geilften machft ber Sabat im Thonboden. Mus diefen Bemerkungen folgt nun von felbit, welche Zabaksart man bei einer gemiffen Bodenart mablen muß und wie man babei mit bem Dungen verfahren foll. Die allgemeine Regel Thonboden ftarker als sandigen Boden zu dungen, gilt natürlich auch bier. Hebrigens muß noch bemerkt werden, daß ber Sabat als Blatt= pflanze gu feinem Gedeihen allerdings einen fraftigen Boben voraussett, Diesen aber nicht febr auszieht, also jede Nachfrucht ebenso wie Rohl trefflich begunftigt.

Ueber die Bestellung des Landes braucht hier nur erwähnt zu werden, daß der Tabak wo möglich eine Gartenbeartung, oder eine ihr ähnliche verlangt und daß man mit der forglichen Bestellung auch zugleich auf das Bertilgen des Unkrautes bedacht sein muß. Dieses geschieht, wenn man ihn nach einer Frucht bringt, die den Boden, ohne ihn entkräftet zu haben, rein und in lockerer Beschaffenheit hinterläßt und wenn man mit der

Beartung im Frühjahre wartet, bis das Unkraut schon einigermaßen aufgegangen ist. Das letztere Versahren kann um so eher in Anwendung kommen, weil man den Tabak nicht vor Ende des Maies auf den Acker bringen dark.

Die Tabakssamen saet man nämlich im Monat März auf ein Beet in warmer und mittägiger Lage, schützt sie mit Strohbecken und mit den bei Mistbeeten gewöhnlichen Vorkehrungen,
vor Frostwetter. Bei einem kleinen Bedarfe thut man am
besten, wenn man dazu Kästen fertigen läßt, die bei ungünstigen Tagen an wärmere Orte geschafft werden können. Ob die Aussaat im März oder April geschehen soll, muß das Klima
der Gegend bestimmen; doch gilt hier die Regel, daß die Pflanzen um so besser gerathen, je zeitiger sie auf den Acker gebracht
werden können.

Nach der Pflanzung ist hauptsächlich ein gleichmäßiges Angehen und Wachsen der Pflänzchen zu wünschen, weil ein Tasbaksacker mit doppelwüchsigen Pflanzen doppelte Arbeitskosten verursacht. Sollten gleich anfangs durch ungünstige Witterung und sonstige nachtheilige Ereignisse, viele bedeutende Blößen entsstehen, so thut man sogar besser, den Acker umzupflügen und nochmals zu bestellen, als die Blößen mit neuen Pflanzen zu beseihen. Wenn aber die Pflänzchen durch frisches Grün ihr Gedeihen bekundet, nimmt man das Behacken oder Bearten des Landes vor, was oft schon 14 Tage nach der Pflanzung erfolzgen kann.

Sobald die Blüthenbüschel und Blüthenrispen aufzubrechen beginnen, bricht man sie aus, um die Kräfte der Pflanze nicht in die Samen, sondern nur in die Blätter gelangen zu lassen. Den griechischen Tabak köpft man auf 8 Blätter, den blassen Maryland auf 8 bis 9 Blätter, den langblättrigen Maryland, die virginischen Tabake und den Baumkanaster auf 10 bis 12 Blätter; den dickrippigen virginischen Tabak kann man auf 12 bis 14 Blätter kommen lassen, bevor man die Blüthen auße

bricht. Nach bem Köpfen folgt das Geizen, d. h. das Ausbrechen der Nebenäste, welche eine Folge des Köpfens sind. Sobald die Blätter hart und hell werden, fängt die Ernte an. Buerst werden die untersten Blätter (Sandblätter) reif, dann bricht man allmählig nach oben, bis die Spize kommt, welche am besten mit dem Stengel eingeerntet wird.

Der Bauerntabak macht von diefer Behandlungsweise eis nige Ausnahmen. Man fann ihn nämlich fogleich auf ben Acker in Reihen faen, ba er leicht aufgeht und gegen Ralte weniger empfindlich ift. Gemeinlich faet man die Samen in ber Mitte bes Mai's auf ein von Unkraut reines Land, gieht nach Muflaufen ber Saat bie überfluffigen Pflangchen aus, forgt fur die Bertilgung bes aufgehenden Unfrautes und bestellt die etwa er= icheinenden Blogen mit Segpflanzen. Samentabat wird jederzeit fraftiger als Pflangtabaf. Mur in unreinem Boden, ober in rauherem Rlima ift die Pflanzung bes Bauerntabaks einer Saat vorzugiehen. Der Bauerntabak hat auch eine geringere Reigung nach dem Ropfen Geize (Mefte) zu bilden, feine Behandlung ift baber leichter, es ichadet ihm fein Berbitreif, und bie Ernten werden also weniger miglich. Mus diesen Grunden eignet er fich für Norddeutschland beffer als die rothblühenden Arten und ift hier auch allgemein.

Der Tabak geräth, wie jede Culturpstanze, nicht jedes Jahr gleich sicher und gut. Abwechselnde warme Regent zwischen heis ben Tagen sind für ihn die gedeihlichsten Witterungsgänge, stark abkallende Temperatur mit kalten Nebeln nach großer Hige erzeugt den Rost auf den Blättern, naßkalte Sommer bringen eine geringere Qualität des Blattes. Ueberhaupt gedeiht er in solchen Gegenden am besten, wo sich durch Sees oder Flußnesbel, oder durch reichen Boden, die Frische der Krume auch in trockenen Witterungs. Perioden so ziemlich erhält.

Unreif geerntete Blätter find weit geringer als reife, überreife Blätter ju ftrohartig : daraus geht die Regel hervor, daß für die Gewinnung einer guten Qualität das zweckmäßige Ernten des Tabaks ein Haupterforderniß ist und daß man den richtigen Zeitpunkt der Ernte mit aller Sorgkalt wahrnehmen muß. Man darf den Tabak schon deßhalb nicht länger als nöthig ist, auf dem Acker stehen lassen, weil Herbstfröste, die das Kartosselkraut vernichten, auch die ganze Tabaksernte zerstören können. Beim Bauerntabak, der an und für sich schon stärker und knöllriger ist als die rothblühenden Arten, hat man mit der Ernte weniger Noth, dagegen die Boden und Düngungsverhältnisse mit besonderer Sorgkalt zu beobachten.

Schließlich ist noch zu erwähnen, daß ber Tabaksamen ein wohlschmeckendes Del (etwa 20 p. C.) giebt, welches zum Brennen und als Speiseöl verwendet werden kann. Die Cultur des Tabaks auf Samen würde sich aber dennoch nicht belohnen, ins dem bei ihr der Boden sehr angegriffen wird, der dadurch gewonnene Vortheil an der geringeren Blatternte und der spärlicheren Ernte der Rachfrüchte zu theuer bezahlt werden muß.

34.

Datura.

Stechapfel.

Einjährige Pflanzen, mit mastig gewachsenen und süßlich = betäubend riechenden Blättern. Sie bilden große trichterförmige, fünffaltige Blumen, deren Saum mit 5 Bahnen ausgeht und haben halb = 4fächrige vielsamige Kapseln. Ihre 5 Staubgefäße sind in der Kronenröhre versteckt, ihr einziger Griffel hat eine 2plattige Narbe.

- 1. D. Stramonium L. Gemeiner Stechapfel, Dornapfel.
- €. 7-9. Eine veräftelte Pflanze mit eiför= migen, buchtig verzweigten Blättern und fehr turzgestielten, 4 Boll langen, weißen Blüthen,

welche von einem halb so langen, Skantigen Relch umgeben werden. Die Samen sind so groß als Linsen und sehen schwarzbraun aus.

Der Stechapfel stammt aus Asien, findet sich am Kaukasus und an den Gebirgen Ostindiens, soll durch die Zigeuner verschleppt worden sein und mächst jest in vielen Gegenden Deutschlands auf Schutthausen wild. Er wurde seit 1762 in der Heilfunde angewendet und gehört zu den betäubenden Giften. Sein Kraut riecht besonders beim Trocknen sehr widrig süßlich. Trocken verliert es den Geruch, hat aber einen ekelhaft bittern Geschmack und enthält unter andern ein eigenthümliches Alkaloid, Daturin genannt, welches die narkotische Wirkung verursacht. Auch die Samen haben dieses Daturin, sind weit giftiger noch als die Blätter und führen auch ein fettes Del. Kraut und Samen können nur mit Vorsicht in der Heilfunde angewendet werden, daher ist ihr Gebrauch auch sehr beschränkt.

Als Heilmittel wird der Stechapfel hier und da im Kleisnen angebaut. Seine Behandlung ist weniger schwierig als beim Tabak, sein Gedeihen jedoch eben so mißlich. Man legt die Kerne in dem ersten Viertel oder in der Hälfte des Mai's, bez gießt die Saat wenn Dürrung eintritt, hält die jungen Pflanzen durch Begießen frisch, durch Jäten von Unkraut rein und lockert mit der Hacke die festgewordene Bodenrinde. Sobald der verzweigte Stengel den Boden beschattet, ist das Gedeihen so ziemlich gesichert und von nun an bedarf er keiner weiteren Pflege mehr. Hauptsache bleibt, daß der Stechapfel in ein gutes kräftiges Land kommt; je mehr Düngkraft im Boden, desto größer und üppiger werden die Pflanzen.

XII.

Personaten. -

Maskirte Blumen.

Meistentheils Kräuter mit baumförmig gesaderten Blättern, unregelmäßigen Blumen, 2 oder 4 Staubgefäßen und 2 fächerigen Kapfeln. Die Blätter sind gegen und wechselständig, die Kronen sigen unter dem Fruchtknoten, sind ganzblättrig, maßtirt, 2lippig oder radförmig und dann mit 4 ungleich großen Bipfeln begabt. Die Staubgefäße hängen an der Kronenröhre; giebt es 4 Staubgefäße in der Blume, so sind dann 2 davon länger als die andern.

Die Personaten bilden eine große Familie, unterscheiden sich von den nahe verwandten Solaneen durch ihre unregelmäßige Krone und durch die Zahl der Staubgefäße, von den ähnlichen Labiaten durch die Zfächerige Kapsel. Man findet in ihnen allers lei Stoffe, daher werden ihre Arten auch zu sehr verschiedenen Bwecken verwendet. Man hat z. B. narkotisch = scharfe Giste, scharfe Pflanzen, die Brechen und heftiges Purgiren erregen, und bitter = adstringirende Kräuter, die ein gutes Futter darbieten. Indessen gehört dennoch die Mehrzahl dieser Gewächse zu den verdächtigen und schädlichen Pflanzen (z. B. Klepper, Läusekraut,) ein guter Theil zu den schädlichen Viehunkräutern, und nur wenige Geschlechter sind vollkommen unschädlich. Unter die letztern muß man Veronica, Chrenpreis rechnen, die uns 2 Culturarten liesert.

35.

Veronica.

Chrenpreis.

Rräuter mit gegenständigen Blättern, viertheiligen Kronen und ungleich großen Blumenzipfeln. Die Kronenröhre ist sehr kurz, die vier Kronenzipfel breiten sich flach aus, und einer davon ist weit kleiner als die anderen. Aus der Kronenröhre stehen zwei Staubgefäße und ein Griffel weit hervor. Sie tragen rundliche, Zfächerige mehrsamige Kapseln.

Von den Ehrenpreisarten werden nur die Bachbungen gebaut. Dieses sind Wassergewächse, welche man häusig in der Wildniß, im Quellwasser oder an solchen feuchten Stellen anstrifft, die durch süßes Wasser ihre Rässe erhalten. Sie blühen im Mai, Juni und Juli, ihre blauen Blümchen bisden Blüthenstrauben, die aus den Winkeln der Blätter kommen.

- 1. V. Beccabunga L. Kleine Bachbohne, Waffer = Gauchheil, Baffer = oder Quellbunge, Bach= bunge.
- 4. 5 6 und 8. Eine Pflanze der langsam fließenden Quellen, in deren abgesetzem Schlamme fich die Burzeln verbreiten. Ihre Stengel heben sich ½ bis 1 Fuß über das Basser empor, trazgen gegenständige, eirunde oder mehr längliche, haarlose, kerbzähnige und stumpfe Blätter, gegenständige Blüthentrauben und dunkelblaue Blümchen.

Sie wächst fast überall im Quellwasser wild, ist auch in der Medicin als Herba Beccabungae bekannt, wird gegen Stoeckungen im Unterleibe gebraucht und besigt Blätter, die in der Blüthenzeit etwas bitter = falzig und scharf schmecken.

Angebaut wird sie wie die Brunnenkresse in Graben. Siehe bie folgende Art "große Bachbunge."

- 2. V. Anagallis L. Große Bachbohne, große Bachbunge, Baffer=Gauchheil.
- 4.6—9. Eine Pflanze aller mit füßem Bafer befeuchteten Stellen, deren Burzel sich in dem Schlamme des Bodens ausbreitet. Ihr ½ bis 3 Fuß hoher, aufrechter Stengel hat länglichelanszettförmige oder lanzettförmige, unmittelbar am Stengel sigende Blätter, welche haarlos, am Rande gesägt, an der Spize spiz sind, und 2 bis 4 Boll lang werden. Die Blüthentrauben stehen je 2 einander gegenüber, die Blümchen sind helleliafarbig.

Die große Bachbunge unterscheidet sich von der kleinen: durch doppelt größere, nicht gestielte Blätter (die Blätter der kleinen sind nur 1 bis 2 Zoll lang und haben kleine Stielchen), durch spige Blätter und durch lila rothe Blümchen.

Die große Bachbunge mächst überall wild, wo sie stehendes Süßwasser und Schlamm antrifft; also an und in stehenden Quellen, in Naßgallen der Felder, besonders in Furchen, an Teichen, Lachen und Tümpfeln. Ze nachdem ihr Standort naß bleibt, oder durch die Sommerwärme trocken gelegt wird, wächst sie geil oder kümmerlich empor.

Auch diese Art benutzt man in der Medicin als Herba Annagallidis gleich der kleinen Bachbunge.

Die große und kleine Bachbunge findet man eigentlich nur als Unkraut in den Brunnenkreßklingen (Wasserbeeten der Brunnenkressellingen) im Dreienbrunnen bei Erfurt, sie werden aber nicht ungern gesehen, indem sie vor der Blüthe, im April geschnitten, einen sehr angenehmen Salat geben. Man bindet sie, wie die Brunnenkresse, mit Weidenruthen in kleine Bündel und bringt sie so zum Verkauf.

XIII.

Labiaten.

Lippenblumen.

Rräuter oder Halbsträucher mit Aseitigen, knotigen Stengeln, gegenständigen, baumförmig geaderten, meistentheils wohlriechenden Blättern, unregelmäßigen, gewöhnlich wirtelständigen Blumen, und 4 kleinen Früchtchen. Die Blumen sind ganzblätterig, stehen unter dem Fruchtknoten, has ben 2 längere und 2 kürzere, oder nur 2 Staubegefäße, die an der Kronenröhre hängen. Von den 4 Früchtchen, die man ganz unten im Relch erblickt, schlagen zuweilen einige fehl; immer sind sie aber sehr klein, werden deßhalb im gemeinen Leben Samen genannt.

Die Labiaten zählen über 1400 Arten, unterscheiden sich von den naheverwandten Asperifolien durch unregelmäßige Krosnen und durch die Zahl der Staubgefäße, von den ähnlichen Personaten durch ihre Früchte. In ihnen herrscht das ätherische Del, welches Krautwerf und Blumen beim Reiben wohlriechend macht. Bei einigen Geschlechtern ist dieses Del mit bitterem Ertractivstoff verbunden, bei andern zeigt sich dagegen ein bittersharziger Stoff. Alle Labiaten riechen also mehr oder weniger stark, mehr oder minder angenehm, werden zum Theil als Küschengewürz und als aromatische Arzneimittel verwendet. Wir bauen 8 Geschlechter:

1. Melissa, Meliffe, mit quirlftandigen Blumen, 2lip=

pigen Relchen, 2lippigen Kronen, gewölbten Oberlippen, 2 langen und 2 furgen Staubgefäßen.

- 2. Thymus, Thymian, mit quirlständigen, oft in eine Nehre an einander gerückten Blumen, 2lippigen Relchen, 2lippigen Kronen, flachen Oberlippen, 2 langen und 2 kurzen Staubsgefäßen.
- 3. Satureja, Bohnen fraut, mit quirlftändigen Blumen, regelmäßig = 53ahnigen Relchen, 2lippigen Kronen, flachen Oberlippen, 2 langen und 2 furzen Staubgefäßen.
- 4. Origanum, Majoran, mit fast kopfförmig stehenden Blumen, bachziegelig liegenden Deckblättern, regelmäßig = 5zähni= gen Kelchen, 2lippigen Kronen, flachen Oberlippen, 2 langen und 2 kurzen Staubgefäßen.
- 5. Hyssopus, Yfop, mit ährenartigen Blumenwirteln, regelmäßig = 5zähnigen Kelchen, stachelspigigen Kelchzähnen, 2lippigen Kronen, flachen Oberlippen und 2 langen 2 furzen Staubgefäßen.
- 6. Lavandula, Lavendel, mit ährenartigen Blumenwirteln, regelmäßig = 5zähnigen Kelchen, 2lippigen Kronen, flachen Oberlippen, regelmäßig = 3lappigen Unterlippen, 2 langen und 2 furzen Staubgefäßen.
- 7. Salvia, Salbei, mit quirlständigen, in eine Aehre gerückten Blumen, regelmäßig = 5zähnigen Kelchen, 2lippigen Kro=nen, gewölbten Oberlippen und nur 2 Staubgefäßen.
- 8. Mentha, M un ge, mit quirlftandigen, oft in eine Nehre geruckten Blumen, regelmäßig = 53ahnigen Relchen, fast regelmäßig = 5lappigen Kronen, 2 langen und 2 furgen Staubgefäßen.

36.

Melissa.

Meliffe.

Kräuter mit eirunden und gegenständigen Blättern, welche öfters am Grunde herzförmig find. Die Bluthchen stehen quirl-

förmig beim Ausgange zweier Blätter am Stengel. Die Kelche sind in 2 Abschnitte (Lippen) getheilt, der obere hat 3, der unstere 2 spige Bahne. Die Blumen bestehen aus einem einzigen Blatte, theilen sich aber in 2 Lippen; ihre Oberlippe hat 3 Läppchen, ihre Unterlippe 2 Läppchen. Die 2 längeren und 2 kürzeren Staubgefäße sigen an der Blumenkrone, jede Blume trägt vier kleine Früchtchen. Wir bauen:

M. officinalis L. Gute Meliffe, Citronen = Me= liffe, Garten = Meliffe.

4.6-9. Die Burzel treibt 1 bis 3 Fuß hohe, aufrecht stehende, ästige, mit weichen Haaren besfette Stengel. Die Blätter sind eirund, stumpf gefägt, sein behaart und riechen sehr angenehm eitronenartig; die weißen oder röthlichen Blümschen stehen je 2 bis 5 beim Ausgange der Blattpaare am oberen Stengel. Siehe Tab. VII, sig. 5.

Man kann die Melisse leicht mit anderen Gewächsen dieser Familie verwechseln; indessen geben ihre zweilippigen (nicht gloschenförmig in 5 regelmäßige Zähne ausgehenden) Kelche, ihre blassen oder weißen Blumen und ihre grasgrünen, oben nur mit einzelnen Hauren besetzten, angenehm nach Citronen riechensten Blätter sichere Kennzeichen.

Die Melisse wächst im südlichen Europa und in Asien wild, wird schon seit vielen Jahrhunderten in der Medicin als ein gestind reizendes Mittel gebraucht, ist auch jest noch eins der besliebtesten ätherischen Mittel und wird deshalb häusig und mit großem Bortheil in Gärten und warm gelegenen Bergäckern cultivirt.

Sie gedeiht in jeder Bodenart die nicht zu mager oder zu schwer ist, liebt besonders einen kräftigen Mergelboden, läßt sich durch Samen (im September gesäet), besser noch durch Bertheislung der Stöcke vermehren. In ihrer Cultur ist die Ernte der Blätker die Hauptsache. Diese darf nur an trockenen Tagen

und nie vor dem Abtrocknen des Thau's geschehen. Auch muß man die Stengel so abnehmen, daß die Blätter dadurch nicht gequetscht werden. Das Trocknen geschieht in luftigen, aber schattigen Bodenräumen. Am besten ist es, wenn man vorher die Blätter von den Stengeln pflückt und die letztern ausscheis det. Melissenblätter ohne Stengelwerk werden sast afach höher als Stengelmelisse bezahlt. Schwarz gewordene Blätter nimmt man nicht gern und zahlt höchstens \(\frac{1}{4} \) des Preises der guten Blätter. Schwarz werden die Blätter, wenn sie naß gepflückt, i der gequetscht, oder beim Trocknen zu hoch aufgeschüttet werden. Man kann die Melisse 2 bis 3 mal schneiden. Das Melissenbeet bringt unter allen Handelsgewächsen in guten Jahrzgängen den meisten Gewinu.

37.

Thymus. Thymian.

Gewächse mit kleinen, harzig = punktirten, wohlriechenden Blättern. Die Blüthen stehen in Quirlen, an der Spize der Aeste und beim Ausgange der Blattpaare; die Kelche sind zweis lippig, die Oberlippe ist Jspaltig und zurückgeschlagen, die Unsterlippe 2spaltig; die rothen Blümchen sind ebenfalls 2lippig, ihre Oberlippe ist nur ausgerandet, die Unterlippe aber 3spaltig; jede Blume trägt 4 kleine Früchtchen. Aus diesem Geschlechte wird cultivirt:

Th. vulgaris L. Echter Thymian, Garten . Thymian, Kuttelfraut, römischer Quenbel.

4. 6 — 7. Der halbstrauchige Stengel wird 6 bis 10 Boll hoch, steht aufrecht, treibt zahlreiche, oben dicht behaarte Aeste und nur 2 bis 4 Linien lange, längliche, unten am Rand umgerollte, haare

lofe, wohlriechende, bitterschmedende Blätter. Die Blüthenquirle stehen entfernt von einander, find meistentheils 6blüthig, die Blümchen sind röthlich oder weißlich.

Der echte Thymian ist von unsern wilden Thymianarten an seinen umgerollten (nicht flachen) Blättern und an seinen entsernt stehenden Blüthenquirlen zu erkennen. Von Melisse und andern dergleichen aromatischen Kräutern macht er sich durch seine kleinen umgerollten Blätter kenntlich.

Man hat ihn schon seit alten Beiten als stark = aromatissches Heilmittel empfohlen; jest ist er aber nicht sehr im Gesbrauche, wird fast nur als Rüchengewürz in Gärten, namentlich am Rande der Blumenbeete cultivirt. Sein Andau in größeren Duantitäten wurde daher nicht sehr lohnen.

38.

Satureja. Bohnenfraut.

Gewächse mit schmal lanzettförmigen, ganzrandigen, harzig punktirten Blättern und glockenförmigen (nicht zweilippigen) Kelchen, die 5 gleichförmige Bähne besigen. Die Krone ist Lippig, die Oberlippe sieht aufrecht, hat eine nur flache Ausrandung, die Unterlippe ist Ilappig, die Staubgefäße bestehen aus 2 langen und 2 kurzen Fäden.

Durch ihre kleinen, schmalen Blatter unterscheidet fich die Satureja von vielen andern Geschlechtern dieser Familie, durch den gleichzähnigen Kelch ist sie von Thymus, durch die 2 Iansgen und 2 kurgen Staubgefäße von Lavandula zu trennen.

1. S. hortensis L. Gemeines Bobnenfraut, Pfefferfraut, Saturci, Kafefraut, Sergenfraut, Kunel, Satermann.

⊙. 7—8. Der aufrechte, armförmig veräsftelte, ½ bis 1 Fuß hohe Stengel trägt linien slansettförmige Blätter und lilafarbige, oder fast weiße Blüthchen. Die Blumenquirle stehen am Ausgange eines Blattpaares und sind armblüsthig. Die ganze Pflanze hat einen sehr angenehmsaromatischen Geruch. Siehe Tab. VII, sig. 4.

Das Bohnenkraut wächst in den südlichen Gegenden Europens und im Orient wild, pflanzt sich auch bei uns sehr leicht durch Samen fort, den man im April ausstreut. Es verwildert an Stellen, wo die jungen Pflänzchen nicht zerstört werden und saugt den Boden nicht aus. Als Küchengewächs wird es oft benutzt, in der Medicin aber nicht häufig verwendet, daher ist sein Andau in größern Quantitäten nicht zu empfehlen.

39.

Origanum. Majoran.

Gewächse mit eirunden, behaarten Blättern, endständigen Blumenköpfen und fast dachziegelig über einander liegenden Deck-blättern. Die Kelche haben 5 gleichgroße Zähne, die Blumen sind zweilippig, besigen 2 lange und 2 kurze Staubgefäße und tragen 4 kleine Früchtchen.

1. C. Majorana L. Majoran, Mairal, Wurst = fraut.

Syn. Maiorana hortensis Moench.

⊙. 7—9. Die Stengel werden 1 bis 1½ Fuß hoch, haben ovale, sehr stumpfe, grau=grüne, mit dünnen Filzhaaren überzogene Blätter, zu 3 ste=hende, dichte Blüthenähren, rundliche Deckblätter und weiße, wenig aus den Deckblättern hervorra=

gende Bluthen. Die ganze Pflanze befigt einen eigenthumichen, ftarf-aromatischen Geruch. Siehe Tab. VII, fig. 1.

Der Majoran machft in Griechenland, Rleinafien bis nach Indien hin wild, wird bei uns häufig als Rüchen = und Wurst= gewürz in Garten gezogen. Man faet ihn im Marg in bas Mistbeet und verpflanzt ihn im Mai ins Freie. Auch kann man ihn gleich in den Garten faen, muß aber die Erde durch Giegen frisch halten und die jungen Pflangen burch Behacken und Giegen pflegen. Samen kann man nur burch Mistbeet= pflanzen erziehen. Für die Aussaat ins Freie ist rathsam, den flach aufgebrachten Samen mit Pferdemist zu bestreuen, der das Land frisch und warm erhalt. Der Majoran ist eigentlich keine einjährige Pflanze, er wird nur durch unsere rauheren Winter getodtet, faugt übrigens das Land febr aus, darf deghalb nicht zwei Sahre hinter einander auf ein und demfelben Beete gezos gen werden. Sein Anbau lohnt mehr als Thymian und Bohnenkraut, ist aber auch mit mehr Umständen verknüpft. In der Apotheke braucht man ihn als äußerliches Mittel.

40.

Hyssopus. Nfop.

Halbsträucher mit lineal lanzettförmigen, ganzrandigen Blattern und dicht bei einander stehenden Blumenquirlen, die eine
endständige Aehre bilden. Die Kelche haben 5 regelmäßige Zähne,
die Kronen sind Lippig, ihre Oberlippen ausgerandet, ihre Unterlippen Ilappig und deren Mittellappen wiederum zweilappig.
In der Blume sindet man 2 lange und 2 kurze Staubgefäße
und 4 kleine Früchtchen.

- 1. H. officinalis L. Mfop, Bepen.
- t. 7-8. Die 1 bis 11 Fuß hohen Stengel

haben lineal.lanzettförmige Blätter, einseitwens dige Blüthenähren und tragen gemeinlich dunkelblaue, seltener weiße oder rosenrothe Blumen. Die ganze Pflanze riecht angenehm aromatisch. Siehe Tab. VII, fig. 6.

Den Nop unterscheibet man vom Lavendel an den von unten bis oben beblätterten Stengeln, von vielen andern Geschlechtern dieser Familie, an den ährenförmigen Blüthenquirlen, vom Salbei aber an seinen schmalen Blättern.

Er stammt aus Südeuropa, liebt eine sonnige Lage, nimmt mit jedem etwas kräftigen Boden fürlieb und läßt sich durch Samen wie durch Theilung vermehren; ja er pflanzt sich selbst freiwillig fort, siedelt sich auf Mauern an und verwildert. Befferes Weinbergsland ist für ihn passend. Man braucht ihn in Apotheken, bezahlt ihn jedoch nicht so gut als die Melisse. Die Cultur auf Weinbergsäckern siehe Lavendel.

41. Lavandula.

Lavenbel.

Halbsträucher mit ganzen oder siederspaltigen, an den Rans dern umgerollten Blättern, ährenartigen Blüthenquirlen, kurzzähnigen Kelchen und Llippigen Kronen. Die Oberlippe ist 2= spaltig, die Unterlippe hat 3 gleichgroße Bipfel, in der Blume findet man 2 lange und 2 kurze Staubgefäße.

- 1. L. Spica L. Gemeiner Lavendel, Spieke, Spidenarius, Spid.
- ty. 7—8. Der fußhohe Busch ist gleich von der Burzel an sehr verästelt, trägt linial=lanzett=förmige und linienförmige Blätter und fußhohe, aufrechtstehende Blüthenstiele, welche oben ganz blattlos sind. An ihrer Spize befindet sich eine

bichte Bluthenahre von eigenthumlich blauen Blumchen, beren Dechblatter eirunde rautenformig und zugespist sind. Die ganze Pflanze hat einen fehr angehm aromatischen Geruch. Siehe Tab. VII, fig. 2.

Der Lavendel ftammt aus Gudeuropa und wird wegen feines angenehmen atherischen Dels bei uns in Garten und im Weinbergslande cultivirt. Man pflanzt Die Stode 2 Rug weit in Reihen, behackt bas Land im Fruhjahr und um Johannis, erntet durch Abichneiden ber Bluthenstengel die Bluthen, bindet fie in fleine Garben, trodnet fie in luftigen Raumen und verkauft fie an die Apotheker. Obgleich das Aroma des Lavendels fehr angenehm und auch fehr wirksam ift, wird ber Lavendel bennoch nicht häufig angewendet. Mus Diesem Grund ift fein Gebrauch mehr beschränkt und fein Preis verhaltnigmäßig niedrig. Im Garten lohnt jedenfalls der Meliffenbau weit mehr. Much eignet fich ber Lavendelban nicht fur jede Gegend, benn in tiefgelegenen Thalern todtet ihn oft bas Glatteis, welches fich um feine Stengel gieht. Man findet fogenannte Lavendelader am Rhein, in Schwaben und noch bei Blankenburg vor bem Thuringer Balbe.

42.

Salvia.

Salbei.

Pflanzen mit meistentheils runzligen, kerbzähnigen Blättern, zweilippigen Kronen und nur zwei Staubgefäßen. Die Oberslippe ber Krone ist gebogen und zusammen gedrückt, die Blüthen stehen in ahrenformigen Quirlen.

- 1. S. officinalis L. Gemeiner, guter ober Garsten : Salbei.
 - t. 6 7. Gin fleiner Strauch von 1 Fuß

Höhe, bessen längliche, rundliche und weißgraue Blätter am Rande gekerbt sind. Die Blüthenstenzgel steigen fußhoch und senkrecht empor, die Kelche sind gefärbt und 2lippig, die großen, blauen Blumen stehen in Quirlen, welche bis zur Spige des Stengels hinauf steigen und daher eine Art Aehre formen. Siehe Tab. VII, fig. 3.

Der Salbei ist an seinen runzlichen Blättern und an seinen nur mit zwei Staubfaden begabten Blumen leicht zu erkennen. Er stammt aus Sud - Europa, wird aber überall in Garten und auf Weinbergsäckern cultivirt.

Man mählt für seinen Anbau eine geschützte, sonnige Stelle und einen guten, mürben, trockenen Boden, schneidet ihn vor der Blüthe und trocknet das Laub an luftigen Orten. Seine Vermehrung geschieht am besten im Herbst durch Bertheilung der Stöcke, die man in ½ Fuß tiese Graben setzt und mit Erde andrückt.

Obgleich der Salbei ein sehr kräftiges adstringirend = aros matisches Mittel ist, wird er dennoch nicht sehr stark gebraucht und aus diesem Grund ist sein Andau nicht so vortheilhaft als die Melissen = und Majoran = Cultur. Er riecht sehr anges nehm und schmeckt bitter = gewürzig.

43.

Mentha.

Münze.

Rrauter mit gleichförmig 5zähnigen Kelchen, fast gleiche mäßig 5zipfeligen Kronen, und 4 fast gleichlangen Staubgefassen, welche entweder im Schlunde der Krone versteckt sind, oder aus der Blume hervorragen. Alle Menthen riechen stark.

An den fast gleichmäßig Szipfeligen Kronen find die Menthen leicht von allen Geschlechtern Diefer Familie zu unterscheiden. 1. M. piperita Huds. Pfeffermunge.

4. 8 — 9. Die gestielten Blätter sind scharfzähnig, länglich, spig, fast haarlos; die Blüthenstiele und die Kelche völlig unbehaart, die Kelchzähne aber durch Haare bewimpert. Die Blüthen sigen in ährenartig beisammen stehenden Quirlen, bilden also eine unterbrochene Endähre.

Die Pfeffermunze ist von anderen Munzarten an ihren gestielten Blättern und ährenständigen Blüthen, an ihrem eigensthümlichen Geruch und anfangs brennenden, nachher kühlenden Geschmacke leicht zu erkennen.

Sie wird seit 80 Jahren in der Medicin sehr häufig als flüchtiges Reizmittel, besonders bei krampfhaften Leiden und bei Schmächung der Unterleibs Drgane angewendet; nicht minder bedeutend ist aber auch ihr Gebrauch zu Pfeffermunzliqueur. Beide Benugungsarten machen den Anbau der Pfeffermunze belohnend.

Man bringt ihre Burzelausläufer im August in gezogenen Kinnen fußweit von einander, überstreut die Pflanzung mit kurzem Dünger, rechet im Frühling das ausgelaugte Stroh ab und sorgt alsdann für Lockerheit und Reinheit des Bodens. Im Bezug auf die Wahl des Landes gilt hier die Regel, daß Pfeffermünze in einen reinen, kräftigen Boden und in freie, sonnige Lage kommen muß. Am besten ist es, wenn man ihren Boden gerade so wie zum Rapse bereitet. Die Ernte ist der Ernte des Melissenkrautes ähnlich. Für die Apotheken pflückt man nämlich die Blätter von den Stengeln, bevor sie zur Blüthe gelangen, sorgt daß die Blätterlese an einem regenfreien Tag und nach Abtrocknung des Thau's geschieht, bringt die Blätter zum Trocknen an einen luftigen, aber schattigen Ort und schüttet sie nicht zu hoch auf. Blätter welche grüne Farbe besißen, bezahlt man viermal besser als schwarz gewordene.

Die Pfeffermunge kann man 3 bis 4 Jahre an einer Stelle laffen, dann muß man sie aber nach ber oben angegebenen Weise

versetzen. Während ber drei Jahre thut man wohl, in sedem Herbste die Pflanzenreihen mit neuem Dünger zu decken. Auf diese Weise schützt man die Pflanzen vor dem Erfrieren und vermehrt die Energie ihres Wachsthumes für den folgenden Sommer bedeutend. Will man den Pfeffermunzbau einigermaßen ins Große treiben, so thut man wohl, drei Beete anzulegen und die Verpflanzung bei einem der drei Beete vorzunehmen.

- 2. M. crispata Schrad. Falfche Rraufemunge.
- 24. 7—9. Die sigenden Blätter sind scharfs gahnig, länglich, welligkraus und fast haarlos, die Blüthenstiele und Kelche haben keine Haare, die Kelchzähne sind aber durch Haare bewimpert. Die Blüthen sigen in ährenartigebeisammenstes henden Quirlen und bilden eine unterbrochene Endähre.

Diese Art unterscheidet sich von der Pfeffermunge durch die sigenden (stiellosen) und welligen Blatter, von der echten Arqusemunge durch den ahrenformigen (nicht kopfformigen) Bluthenstand.

Sie kommt in Suddentschland wild vor, ist im Geruch, Andau und Nugen der echten Krausemunze gleich.

- 3. M. viridis L. Grüne Münze, römifche Münze.
- 24. 7—9. Die sigenden Blätter sind scharfs zähnig, länglich, flach und haarlos, die Blüthenstiele und Kelche fast haarlos, die Relchzähne beswimpert, die Blüthen sigen in ährenartig dicht beisammenstehenden Quirlen und bilden eine unsunterbrochene Endähre.

Auch diese Art kommt in Deutschland stellenweise wild por und hat gang den Werth der M. crispa.

- 4. M. crispa L. Echte Rraufemunge.
- 4. 7-9. Die fast figenden Blatter find

scharfzähnig, länglich, wellig, kraus, meistentheils haarlos; ihre Blüthen bilden ein längliches Köpfechen, das am Grund unterbrochen ist.

Die Mentha crispa, crispata und viridis werden wie die Pfeffermunze cultivirt, doch findet man sie weit seltener als die Pfeffermunze angebaut, weil man sie weniger verlangt und schlechter bezahlt. Ihre Wirkung ist nämlich der Pfeffermunze zwar ähnlich, aber viel schwächer. Bu Krausemunzliqueur verswendet man sie noch hier und da.

XIV.

Asperifolien.

Scharffrauter.

Meistentheils Kräuter mit baumförmig verzweigten Blattnerven, wechselständigen, in der Regel scharshaarigen Blättern, regelmäßigen, ganzen, 5theiligen, 5staubfädigen Blumen und 4 kleinen Früchtchen. Die Blumen sind blau oder weiß, oft aber beim Aufblühen hellroth oder hellgelb; die Blumenstiele entwickeln sich aus eizner spiralförmigen Bindung, die Staubgefäße sigen an der Blumenröhre und die Kronen stehen unter den 4 Fruchtknötchen.

Die Asperisolien bilden eine Familie von 600 Arten, welche die frischen und feuchten Stellen der Wiesen und Wälder und den Schutt der Dörfer und Wege bewohnen. Manche ihrer Species haben zierliche Blumen, werden in Gärten gepflegt oder sind als schöne wildwachsende Pflanzen (Vergismeinnicht) bestannt. Für den Gebrauch werden sie durch ihre schleimigen Stoffe und Salze wichtig; angebaut wird aber nur ein einziges Geschlecht, nämlich:

44.

Borago. Gurtentraut.

Sehr steifhaarige Krauter mit 5theiligen nach ber Bluthe

sich schließenden Kelchen und anschnlichen Blumen, welche kurze Nöhren und große, Szipfelige, flache Saume haben. Ihr Schlund ist durch 5 Deckklappen geschlossen; jede Blume hat 5 Staubgefäße, 1 Pistill und 4 kleine Früchtchen.

- 1. B. officinalis L. Gurfenfraut, Boretfc, Borage, Bergblumchen, Wohlgemuth.
- ⊙. 5—9. Die möhrenartige Burzel treibt einen aufrechten, ästigen, 1 bis 2 Fuß hohen, safstigen, mit stehenden Haaren dicht besetzten Stensgel. Die Blätter sind verkehrt = eiförmig und länglich, unten gestielt, oben sigend, sehr steifshaarig und riechen gerieben nach Gurken; die Blumen haben himmelblaue Farbe und 5 spiße Bipfel.

Das Gurkenkraut stammt aus dem Drient, wurde schon im Mittelalter bei uns als Heil = und Küchenpflanze eingeführt und hat sich jest bei uns als halb verwildertes Kraut eingebürgert.

Es gedeiht in jedem Gartenboden und geht leicht auf. Man faet es im Frühling oder schon im Herbst, bringt den Samen flach ins Land, versetzt die zu dicht stehenden Pflanzen fußweit von einander und überläßt sie dann ihrer eigenen Natur. Die Blätter und Blumen mischt man unter den Salat, mit den Blumen farbt man den Gsig und Branntwein blau, die Blätter benutzt man auch als Suppengemuse.

Das Sammeln der Samen geschieht, wenn sich die trockenwerdenden Kelche öffnen. Man bricht diese ab und läßt die Früchtchen in ihnen nachreifen. Uebrigens pflanzt sich das Gurkenkraut, einmal in den Garten eingeführt, von selbst als Unkraut fort und liefert alljährlich für den Haushalt so viel, als man bedarf.

XV.

Cruciferen. Kreuzblumen.

Rräuter, selten Salbsträucher, mit wechsels ständigen, ganzen, fiederspaltigen, oder gefiedersten Blättern, deren Nerven baumförmig verästelt sind. Die Blüthen bilden gemeinlich am Ende der Aeste eine Traube oder Doldentraube, haben 4 Kelche und 4 Blumenblätter, 4 längere und 2 fürzere Staubgefäße, einen einzigen Griffel und eine Schotenfrucht.

Diese aus 1200 Arten bestehende Familie zeichnet sich durch den Bau und die Stellung ihrer Blüthen so vor andern Famislien aus, daß sie nicht leicht verwechselt werden kann. Die Rubiaceen, welche mit ihnen entfernte Aehnlichkeit haben, untersscheiden sich sogleich durch ganze Blumen und quirlförmig gesstellte Blätter; die Mohnenpflanzen, ihnen am nächsten verwandt, geben sich durch 2 hinfällige Kelchblätter und zahlreiche Staubsgefäße kund.

Alle Cruciferen lieben Compositand, tragen um so reichlischer, je kräftiger der Erdboden ist. Als Hauptbestandtheil muß ein flüchtig scharfer Stoff genannt werden, welcher an ätherissches Del gebunden, bei ein und zweijährigen Arten gewöhnlich im Blattwerke (Kresse), bei perennirenden in der Burzel (Weerzettig), bei beiden zuweilen in den Samen (Senf) in Verbindung mit fettem Dele hervortritt. Fettes Del ist in den Samen allgemein, Schleim und Zucker herrscht in dem Blattwerke der Gemüse und blauer Farbestoff tritt nach Gährung der Waidsblätter auf.

Dem Landwirth ift diese Familie von hoher Wichtigkeit; fie umfaßt den größten Theil seiner Delgewächse und Gartensgemuse, einen großen Theil der Hackfrüchte und vielerlei Handelsgewächse. Rach den Früchten zerfallen ihre Geschlechter in folgende Theile:

A.

Mußartige Früchtchen, welche nicht von felbft auffpringen, nur einen ober wenige Samen haben und ausgedroschen werden müffen.

- 1. Crambe, Meerkohl, mit weißen Blumen und 2 gliedrigen Schoten, bei welchen aber nur das obere, fast kugelrunde Glied ein einziges Samenkorn birgt.
- 2. Raphanus, Rettig, mit weißen oder blagrothen Blumen und walzenformigen, aufgetriebenen, mehrsamigen Schoten.
- 3. Isatis, Baid, mit gelben Blumen, länglichen, an Breite nach der Spige hin zunehmenden, einsamigen Schötchen.

В.

Schötchen, welche 2 Fächer und mehrere Samen has ben, von felbst aufspringen, aber fast eben so lang als breit sind.

- 4. Lepidium, Rreffe, mit weißen Blumen und rundlischen ober eiformigen, gufammen gebrudten, 2famigen Schotchen.
- 5. Cochlearia, Löffelfraut, mit weißen Blumen und Kugeligen oder eirunden, vielsamigen Schotchen.
- 6. Camelina, Dotter, mit hellgelben Blumen und ver- fehrt = eiformigen, vielsamigen Schotchen.

C.

Schoten, welche 2 Fächer und mehrere Samen haben, von selbst aufspringen und vielmal länger als breit sind.

- 7. Nasturtium, Brunnenfreffe, mit weißen Blumen und im Querschnitte runden, unter 1 Boll langen Schoten.
- 8. Hesperis, Rachtviole, mit weißen oder violetten Blumen, am Grunde fackformig erweiterten Relchblattern, fast

4 kantigen, langen Schoten, welche mit 2 länglichen Narben-

- 9. Brassica, Kohl, mit gelben Blumen aufrecht ftehenben Kelchblättern, im Querschnitte runden und langen Schoten.
- 10. Sinapis, Senf, mit gelben Blumen, abstehenden Relchblättern, im Querschnitte runden und langen Schoten.

A.

Mit nußartigen Früchtchen.

45.

Crambe.

Meerkohl.

Pstanzen mit kohlartigen Blättern, traubenständigen Blüthen, abstehenden Kelchen, weißen 4blättrigen Blumen und zweigliedrigen Schoten. Das untere Glied schlägt fehl, ist dunn und stielartig, das obere Glied fast kugelförmig und einsamig. Wir bauen:

C. maritima L. Meerkohl, Seefohl, Strandfohl.

4. 5—6. Die dicke Burzel treibt einen 1 bis 2 Fuß hohen verästelten Stengel, welcher kohlarztige, mit starken Rippen durchzogene, ungleich gezahnte, gestielte Blätter hat. Die obersten Blätter sigen und find ganzrandig, alle Blätter sind wie die Neste weißduftig. Die zahlreichen Blüthentrauben formen eine Rispe, die 5 bis 10 Linien langen Blüthenstiele stehen ab, die Blusmenblätter sind rundlich und weiß, die längeren Staubfäden gabelig, die Schötchen griffellos.

Der Meerkohl wächst an der Ostseeküste in Holstein und Mecklenburg, aber auch am Mittelmeere und schwarzen Weere wild, wurde schon von den Kömern cultivirt, galt aber für eine grobe Speise, die man den Sclaven überließ. In England hat man seine Gultur bedeutend verbessert.

Um ein Meerkohlbeet anzulegen, pflanzt man am beften Wurzelfchossen oder Burzeltheile. Nur in Ermangelung solcher zieht man Pflanzen im Mistbeet aus Samen, den man im Früh- ling oder im Herbst aussäen kann. In den zwei ersten Jahren benutzt man die Stöcke nicht, tamit sie an Kraft und Energie des Wachsthums gewinnen; im 3ten Jahr umgiebt man aber die jungen Triebe, die je nach der Witterung des Frühlings im März oder April hervorbrechen, mit einer Strohkappe, bleicht sie auf diese Weise und schneidet sie bei 6 bis 8 Zoll Höhe ab.

Nuf diese Art kann man die Stöcke lange benugen, besonders wenn man sie nicht zu sehr anstrengt und einige Triebe aufwachsen läßt. Sie geben ein Gemüse, das an Bartheit dem Blumenkohle gleichkommt und zu einer Beit erscheint, wo noch ein großer Mangel an grünem Gemüse ist.

46.

Raphanus. Rettig.

Einjährige Pflanzen mit fleischigen Wurzeln und leierformigen Blättern*). Die Blüthentrauben sind weiß oder blagroth, die Kelchblätter stehen aufrecht, zwei von ihnen sind am Grunde sackförmig erweitert; die Frucht ist walzenförmig, aufgetrieben, mehrsamig und springt bei der Reise nicht auf.

1. R. sativus L. Garten = Rettig.

O. oder d. Die ganze Pflanze ist mit zerstreusten Borstenhaaren besetzt; der aufrechte Stengel wird 2 bis 4 Fuß hoch und ist nach oben verästelt, Die lilafarbigen Blüthen stehen in Trauben, die sich mährend der Blüthe verlängern. Ihre Schos

^{*)} Blatter mit tiefen Ginschnitten, beren Bipfel nach ber Spige gu immer größer werden und die mit einem fehr großen Endlappen ausgehen.

ten find stielrund, zugespißt, wenig länger als der Blumenstiel (1 bis 1½ Zoll lang und 4 Linien dich), nach oben spiß geschnabelt und tragen 6 bis 15 röthlich=braune Samen.

Man darf den Gartenrettig nicht mit der rothblühenden Form des Hederichs (Raphanistrum) verwechseln, den man am sichersten an den Schoten erkennt. Die Schoten des Hederichs haben nämlich zwischen den Samen eine Einschnürung, die des Rettigs sind dagegen rund = walzenförmig, ohne Einschnürung.

Die Chinesen und Japanesen bauen ben Rettig nur als Delfrucht, (Raphanus sativus oleiferus, oder Raphanus chinensis Mill. Delrettig), pressen aus 100 & Samen über 50 H Del, das fie als Speise - und Brennol benuten. Es brennt zwar schnell, raucht auch mehr als Rübol; doch fangen Die Chinesen den Ruß auf und verwenden ihn zu ihrer berühmtem Tufche. In Stalien fennt man die Delrettig = Cultur feit bem vorigen Sahrhundert, und findet fie dort höchst vortheilhaft. Erst mit dem Ende des vorigen Jahrhunderts wurde sie auch in Deutschland befannt, vielfach empfohlen und mehrfach verfucht. doch wollten die Resultate ihre Empfehlung nicht recht= fertigen. Um mit Portheil Delrettig bauen gu konnen, muß man in einer milden Gegend wohnen und einen tiefgrundigen, febr fraftigen, fandigen Lehmboden besiten. Belohnend ift die Wintersaat, welche freilich milde Winter voraussest; weniger fider gebeiht die Commerfrucht, die eine warme Bitterung . mit abmechselnden fruchtbaren Regen verlangt. Sieraus erhellt, daß ber Delrettig fur bie meiften Gegenden Deutschlands unpaffend ift. Der Delrettig wird ebenfo wie der Raps und Rubfen von Schneden und Glangfafer, gang befonders von Erdfloben beimgefucht, gewährt den Portheil, daß man die Frucht bis gur ganglichen Reife auf bem Felde fteben laffen kann, weil feine Schoten nicht aufspringen, bringt aber badurch den Rachtheil. bag man die Schoten muhfam ausdrefchen muß. Die übrige

Eultur des Delrettigs ist der Napscultur gleich; nur muß man die geschnittenen Stengel vor dem Einfahren gänzlich austrockenen lassen. Je dürrer die Schoten, je leichter das Dreschen. Auch darf man die gewonnenen Körner beim Aufspeichern ansfangs nur dunn aufschütten, weil sie weit mehr als Rübsaat austrocken. Die Ursache davon liegt in den festen Schoten, welche das frühere Ausdunsten wenig begünstigen.

Der Rettig wird bekanntlich auch schon seit alten Zeiten in Europa als Wurzelgemachs, und zwar in sehr verschiedenen Abarten und Varietaten cultivirt. Im Wesentlichen unterscheidet man:

- 1. Monatsrettig ober Rabieschen, Raphanus sativus Radicula, der im 16ten Jahrhundert aus Italien nach Deutschland kam und jest allgemein cultivirt wird. Man hat hier wieder:
- a. Lange Rabieschen, Die man fingersdick machsen läßt und in verschiedenen Barietaten baut.
- b. Runde Radieschen, Raphanellen, welche noch mehr Spielarten in Bezug auf Farbe und Reife zeigen.

Man saet die Radieschen im Frühling zu verschiedenen Zeisten auf das Gartenland aus, begießt die jungen Pflänzchen häusfig, um sie vor Erdslöhen zu schönen und forgt, daß sie 4 Zoll von einander zu stehen kommen. Schon nach dem 4ten Blatte sind sie zum Essen tauglich. Man säet sie auch schon im Februar und März in das Mistbeet, doch darf man dann nicht versäumen, den jungen Pflänzchen an schönen Tagen freie Luft zu gesben. Die geringere Sorte der Radieschen wendet man als Schutzsmittel des Salates gegen die Erdslöhe an, indem man Salat mit Radieschen aussäet und die Erdslöhe auf die Radieschen lockt, während der Salat der Rachstellung dieser Käser entwächst. Will man Samen ziehen, so muß man die glattesten und besten Knollen wählen, diese fußweit verseyen und ebenso wie beim Retztig (siehe unten) versahren.

- 2. Rettig, Raphanus sativus communis. Man hat sehr verschiedene Abarten, welche aus verschiedenen Ländern stammen. Gewiß ist, daß eine Abart, wahrscheinlich der lange Wasserrettig, schon seit der ältesten Beit in dem westlichen Deutschsland von außerordentlicher Größe gebaut wurde. Der berühmte schwarze Rettig (sprische Rettig) kam aber aus Italien nach Deutschland und stammt wahrscheinlich aus Griechenland. Wir ziehen:
- a. den weißen langen Baffer = oder Glasrettig, ben man besonders in Belgien cultivirt;
- b. den weißen runden Rettig, als Sommer = und Winterfrucht;
- c. den schwarzen langen Rettig, als Sommer= und Winterfrucht.
- d. den schwarzen rundlichen Rettig, als Sommer= und Winterfrucht.

Die lettere Art ift die geschätzteste, wird in Erfurt ichon feit langer Zeit von besonderer Gute und Größe gebaut und ift in Thuringen unter dem Ramen "Erfurter Rettige" bekannt. Die Erfurter widmen diesen Rettigen aber auch eine fehr forg= fältige Pflege. Zuerst mablen fie einen fraftigen Boden, dungen Diefen fehr ftark und bestellen ihn zwei Jahre lang mit anderem Gemufe, das den Boden nicht mitnimmt. Das dritte Jahr ift für bie Rettigernte bestimmt. Sie legen im Juni die Rerne zwei Fuß weit und in fugweiten im Verbande ftehenden Reihen ins Land; damit die Saat ficher aufgeht, warten fie einen Regen ab, oder begießen zuvor die Löcher, in welche fie mehrere Rerne bringen. Wenn nun die Pflanzchen fich zeigen, laffen fie bie fraftigsten steben, vertreiben den Erdfloh durch beständiges Gießen, und verschaffen hierdurch dem Boden eine fortwährende Frische. Anfangs October beginnt die Ernte. Um Samen gu gewinnen, mablen fie nur die ichonften Eremplare, übermintern diese in Gruben und pflanzen fie mit dem Beginne der Feldarbeit fußweit ins Land. Fortwährendes Behacken ist zur Erzielung guter Samen erforderlich, ebenso muß man in der Blüthe, wenn der Glanzfäser sich einstellt, die Blumen besprengen, und die Schoten vor Logelfraß schüßen. Erfurter Rettigsamen ist ein sehr einträglicher Handelsartifel. Die zur Speise bestimmten Rettige werden am besten in Gruben ausbewahrt, denn im Keller werden sie leicht pelzig. Speise = und Samenrettigen muß man aber beim Abschneiden der Blätter das Herzblatt lassen.

Auch Sommerrettige werden mit gleicher Sorgfalt gezogen, schon in den ersten Tagen des Mai's gesäet und frühzeitiger geerntet.

Der Nettig besitzt Heilkräfte, hat auflösende, reizende und harntreibende Eigenschaften, wird aber nicht in der Apotheke, sondern nur als Hausmittel gebraucht.

47.

Isatis.

Waib.

Hohe Kräuter mit ganzen (nicht fiederig gespaltenen) Blätetern und hohen Blüthenstengeln, an welchen die gelben Blüthschen, in vielen Trauben sigend, eine große Rispe bilben. Die Kelche stehen ab, die Schötchen sind länglich, keilförmig, einfächezig und einsamig.

- 1. I. tinctoria L. Färbermaid, beutscher Ins bigo, gelbe Scharte.
- 3.5—6. Die Pflanze treibt im ersten Jahre 5 bis 14 Zoll lange, dunkelgrüne, längliche, ganzerandige oder wenig gefägte, in den Blattstiel sich verlaufende Blätter, im 2 ten Jahre den aufrechten, 1½ bis 3 Zuß hohen Stengel, an welchem die bedufteten ganzrandigen Blätter mit pfeilförmiger Basis sigen. Die Blüthenrispe ist sehr ver-

zweigt, die Blümchen sind hellgelb, die Schoten werden ½ bis 3 Boll lang, sind fast dreieckig und schwarz, springen nicht auf und enthalten ein längsliches gelbes Samenkorn. Siehe Tab. IX. fig. 4.

Der Waid wächst in Thüringen, Franken und Schwaben auf sonnigen Hügeln, die einen Kalk – oder Thonmergelboden bessitzen. Seine Blätter riechen beim Berreiben nach Rettig, schmeschen kressenachte flater und werden äußerlich bei Geschwüren und Wunden gebraucht. Weit wichtiger ist aber der Waid zur Darsstellung der blauen Farbe. Früher, als man den Indigo noch nicht kannte, war der Waid von großer Wichtigkeit, wurde nasmentlich in Thüringen cultivirt und in großen Quantitäten verssendet. Ersurt war der Centralpunkt des thüringischen Waidshandels, der dieser Stadt großen Gewinn und große Bedeutung brachte. Noch im 17ten Jahrhundert gab es Großhändler in Waid zu Ersurt. Setzt wird der Waid nur in einem kleinen Landstriche zwischen Gotha und Langensalza, namentlich in den Dörfern Friemar und Pferdingsleben angebaut.

Er verlangt einen kalkhaltigen Boden in kräftigem Bustande. Kraftloser Boden giebt einen geringen Ertrag, kalkloser Boden eine mißliche Ernte und ein weniger farbehaltiges Blatt, Moorboden ein fast farbeloses Blatt. Man bringt den Baid in das Brachland, düngt im Herbst das Land sehr reichlich und giebt wo möglich schon zwei Vorsurchen. Sobald es die Jahreszeit erlaubt, bricht man das Land im Frühling aufs Neue um, oder giebt, wenn der Boden locker genug ist, schon die Saatsurche. Man kann den Baid breitwürsig oder in Neihen säen; bei dem letzteren Versahren erspart man Samen und erleichtert das nachmalige Behaken; jedenfalls muß man aber einen windstillen Tag wählen, damit die Saat nicht fortsliegt. Te früher der Baid in das Land kommen kann, um so mehr erntet man. Nachdem der Samen mit der Egge eingebracht ist, bleibt er mehrere Woschen zum Keimen liegen; bei trockener Witterung geht er erst

nach 6 Wochen auf, bei feuchter fruber. Sobald bie jungen Pflangen ihr 5tes Blatt zu treiben anfangen, beginnt bas Saten, burch welches man nicht allein das Unfraut entfernt, sondern auch die Pflanzen weiter von einander ftellt. In fraftigem Boben konnen fie 12 Boll weit kommen, in magerm muffen fie dich= ter fteben. Go oft fich Unfraut einstellt, muß es vertilgt merben, damit die Waidernte nicht dadurch verunreinigt wird. Die erfte Ernte beginnt, wenn die untern Blatter hart werden und badurch ihr bevorstehendes Berwelfen anzeigen. Man schneidet ben gangen Blattbusch vom Wurzelfopf ab, lockert die Erde auf, läßt bas emporgeschoffene Unkraut abwelken und fährt bann mit der Egge darüber, so daß es scheint, als mare der Acker von Neuen bestellt worden. Je nachdem die Witterung gunftiger ober ungunftiger ift, erhalt man drei oder nur zwei folder Ern= ten, je nachdem der Boden fraftiger oder magerer ift, fallen fie reichlicher ober sparsamer aus. Gine reichliche Berbstdungung belohnt sich beim Waid jedesmal. Man kann bas Keld auch im Verlaufe des Sommers für Waid bearten, und im Septem= ber oder Ende Augusts faen, erhalt dann ichon bei guter Berbstwitterung eine kleine Vorernte und im funftigen Sommer einen weit höheren Ertrag. Dieses Berfahren hat aber feinen unbebingten Vorzug, kann g. B. nicht in der Dreifelderwirthschaft ohne Störung der Fruchtfolge angewendet werden und bringt noch den Nachtheil, daß das Land ein Jahr lang nicht benutt werden kann. Allerdings erfeten die folgenden Ernten den Berluft, auch wird der Boden durch die Zerstörung des Unkrautes wahrend eines gangen Commers weit reiner, laber ber Rugen, bas Brachland für den Waid zu benuten, geht verloren.

Der Waid kann auf verschiedene Weise zum Verkause zurecht gemacht werden. Man bringt die Blätter in die Waidmühle um sie zu quetschen, schafft sie dann unter Dach und Fach, bringt sie in Hausen, knetet sie und formt sie zu Ballen. Oder man läßt die Blätter auf dem Acker abwelken, schafft sie auf einen luftigen, aber schattigen Bodenraum, um sie dort ganzlich zu trocknen und verkauft sie so an die Händler. Ob man das eine oder das andere Versahren wählt, hängt von dem Bunsche des Käusers, nicht von der Billkühr des Baidbauers ab. Das letztere Versahren ist das neuere; durch dasselbe wird auf eine kostspielige Beise vom Fabrikanten Baidindigo dargestellt, der zwar theuerer noch als Indigo selbst zu stehen kommt, aber auch ein schöneres Blau giebt. Bei diesem letzteren Versahren hat der Baidbauer besonders darauf zu sehen, daß er die Baidernte bei trockener Bitterung beginnt. Ueberhaupt rechnet man, daß in der Indigopslanze 30 mal mehr Farbestoss als im Waid ist.

Um Waibsamen zu gewinnen, läßt man eine dazu erforberliche Quantität Waidstöcke überwintern. Sie blühen im folgenden Frühling und tragen im August reife Schoten. Diese
erntet man mit den Stengeln ein, läßt sie auf dem Boden
nachreifen und streift sie ab. Die Keimfähigkeit dauert 3 bis
4 Jahre.

Es giebt auch eine Mbart von Waid, französischen Waid, die aus der Languedoc stammt und dort cultivirt wird. Sie halt aber bei uns nicht gut aus, namentlich schaden ihr die starken Frühlingsfröste. Sonst ist sie besser als die unfrige.

В.

Mit Shötchen.

48.

Lepidium. Rresse.

Kräuter mit endständigen Trauben und kleinen, weißen Blüthen. Die Kelche stehen ab, die Schötchen sind rundlich oder eirund, sehr zusammengedrückt und haben 2 Samen.

1. L. sativum L. Gartenfresse. Syn. Thlaspi sativum Crantz. ⊙. 6 — 7. Die ganze Pflanze ift haarlos, buftig und weiß=grün, der Stengel wird 1 bis 2 Fuß hoch, die untern Blätter find fiedertheilig, die obersten ungetheilt und linienförmig. Die weißen Blümden werden doppelt fo groß als der Relch, die Schötchen sind rundlich, an den Stenzgel angedrückt, ¼ Boll groß, mit dem Griffel verssehen, welcher das Schötchen an Länge nicht überztrifft. Die Samen sind länglich und hellbraun.

Diese Pflanze wächst in Msien unter dem Getreide wild und ist bei uns als Gartengewächs allgemein bekannt. Man faet sie im Frühling so bald als möglich in ein gutes Garten- land, am besten in Neihen. Sie geht leicht auf und wird, wenn sie 2 bis 3 Boll hoch gewachsen ist abgeschnitten. Der brennend scharfe, etwas pfesserartige Geschmack ihrer Blätter macht sie zur Gewürz und Salatpslanze. Uebrigens liebt sie mehr einen sandigen als thonigen Boden, kann im guten Sandboden gezogen auch als Delgewächs benutzt werden, denn ihre Samen geben zu 58 p. C. Del, was freilich nur zum Brennen benutzt werden dars.

2. L. latifolium L. Pfefferfraut.

4. 6.—7. Die ganze Pflanze ist haarlos und blauduftig, ihre Blätter sind länglich, unten 4 bis 6 Boll lang und fein gesägt, ihre Stengel werden 2 bis 3 Fuß hoch, ihre Schötchen sind eiz rund und weichhaarig.

Sie wächst im süblichen Europa wild, ist jest nur selten in Garten zu finden. Früher, als man noch den Pfesser mit Silber auswog, war diese Pflanze von größerer Bedeutung, denn ihre pfesserartig schmeckenden Blätter dienten damals als Surrogat dieses kostbaren Gewürzes. Auch in der Heilkunde hat sie ihre ehemalige Wichtigkeit verloren.

49.

Cochlearia. Löffelfrant.

Haarlose Kräuter mit siederspaltigen oder ganzen, oben stengelumfassenden Blättern, traubigen Blüthen, abstehenden Kelschen, weißen Blumen, rundlichen vielsamigen Schötchen. Wir bauen:

- 1. C. officinalis L. Gemeines Löffelfraut, Scharbodistraut.
- o. 5—6. Die lange Pfahlmurzel treibt eisnen ½ bis 1 Fuß hohen, aufrechten Stengel. Die Wurzelblätter sind langgestielt und herzförmig, die Stengelblätter eiförmig und ecig gezahnt, oben vollkommen sißend und stengelumfassend. An der Spige des Stengels stehen mehrere weiße Blüthentrauben, deren Schötchen fast kugelig und deren Samen rothbraun sind. Die Klappen der Schötchen besigen einen Rückennerv.

Von ähnlichen weißblühenden Kreugblumen unterscheidet fich' bas Löffelfraut durch die Form seiner Blatter und Schotchen.

Es stammt von der Küste der Nordsee, wächst dort auf salzhaltigem Boden. Seine geriebenen Blätter riechen beißend scharf, schmecken auch scharf und enthalten einen flüchtigen scharfen Stoff, vom Prosessor Döbereiner in Jena Cochlearin genannt. Wegen dieses Stoffes ist das Kraut als Herba Cochleariae in den Apotheken bekannt und als ein antiscorbutisches Wittel berühmt.

Man baut diese Pflanze aber auch in Garten als Salatgewächs an, wählt einen schattigen Ort um Frische des Bodens und zugleich Sicherheit vor Erdflöhen zu geben. Die Saat geschieht im Mai, nach derselben muß man bei trockener Witterung häufig begießen. Sobald die aufgegangenen Pflanzchen groß genug find, stellt man sie 4 Boll weit und benutt dann die Blatter. Auch eine Herbstsaat findet statt; die Pflanzen gedeihen bei solcher sogar noch besser und sicherer, namentlich gewinnt man durch sie den besten Samen.

- 2. C. Armoracia L. Gemeiner Meerrettig, Rreen.
- Syn. Cochlearia rusticana Lam. Armoracia sativa Hell. Raphanis magna Moench, Armoracia rusticana fl. d. Wett.
- 7. 6. Die fingers bis armsdicke perennistende Wurzel geht senkrecht und tief in den Bosten hinab, treibt 1 bis 3 Fuß hohe Stengel, 1 bis 2 Fuß lange, längliche, langgestielte, grasgrüne wellige Wurzelblätter und weit kleinere, oben sigende Stengelblätter, die besonders nach unten siedrig gespalten, nach oben aber fast ganzrandig sind. Die schöne große Blüthenrispe besteht aus weißen Blumen, die fast 3 mal größer als ihre Releche sind, und so ziemlich in einer Höhe stehen. Die Schötchen werden eisormig, die Samen sind braun.

Der Meerrettig bewohnt die Ufer der Flusse und schlammigen Teiche und liebt einen fetten, sich frisch (aber nicht feucht) haltenden Boden. Er führt ein flüchtiges außerordentlich scharfes Del, man wendet ihn in Apotheken als Radix Armoraciae oder Raphani rusticani häusig an; noch häusiger wird er aber zur Verspeisung gebraucht und deswegen auf Aeckern cultivirt.

Für den Meerrettig mählt man einen tiefen, sehr kräftisen, sich frisch haltenden Boden. Um besten ist eine fette Albuvion in der Tiefe der Flußthäler, besonders wenn sie nicht zu bindend ist. In diese legt man mit dem Beginne des Frühzighes die dunnen, einen Fuß langen Nebenwurzeln gegen einen Fuß

tief schief in den Boden hinein, hebt nach 5 bis 6 Wochen den oberen Theil der Burzel behutsam hervor und reinigt ihn von den Seitenwurzeln. Auf diese Weise erhält man dickere Stangen, welche sich auch viel leichter aus der Erde graben Lassen. Ist der Meerrettig einmal im Lande, so kommt er alljährlich wieder hervor und läßt sich schwer ausroden. Solcher wild aufschießende Meerrettig kann jedoch auch zur Herbstzeit ausgegraben und ebenso benutzt werden als der mit Kunst gezogene, nur sind seine Stangen weniger dick. Will man den Meerrettig aber ganz vertilgen, so muß man alle jungen Schossen im Frühling ausziehen und diese Arbeit bis Johannis fortsezen.

Am meisten wird der Meerrettig gedeihen, wenn der tiefsgründige, fette Boden etwas Kalk besitzt, am wenigsten sagt ihm ein warmes Sand = oder Kalkland zu. Wenn man ihm oben die Krone abschneidet, halt er sich im Keller recht gut, doch kann man ihn auch über Winter in der Erde lassen und erst im Frühling ausgraben.

50.

Camelina.

Dotter.

Jährige Kräuter mit länglichen, den Stengel pfeilförmig umfassenden Blättern. Sie treiben endständige Blüthentrauben, haben aufrecht stehende Kelche, kleine blaßgelbe Blüthen und tras gen verkehrt = eiförmige vielsamige Schötchen mit dottergelben, kleinen Körnern.

1. C. sativa Crantz. Gemeine Leinbotter, Blachsbotter, Dotter, Dötter, kleiner Delfame, Finkenfraut, Schmalz.

Syn. Myagrum sativum L. Alyssum sativum Scop. Mönchia sativa Roth.

⊙. 5 — 7. Der aufrechte, steife Stengel wird 1 bis 3 Fuß hoch, ist wie die ganze Pflanze etwas haarig, trägt länglich lanzettförmige, am Grunde pfeilförmige Blätter, hat blaßgelbe Blumen, fast birnenförmige Schötchen, welche einen feinen, dottergelben Samen enthalten. Tab. IX, sig. 5. a ein Blumenblatt, b das Schötchen, c das geöffnete Schötchen.

Die Leindotter kommt in der Sandregion auf besseren Feldern als Unkraut vor, war sonst in Apotheken unter dem Ramen Herba et Semina Sesami vulgaris bekannt und trägt sehr ölreiche Samen, nach welchen die Bögel gehen und der auch Enten und Gänse sehr fett macht. Es giebt 2 Barietäten:

- a) C. pilosa oder sylvestris, mit haarigen Blattern
- β) C. glabra, Butterdotter, mit fast haarlosen Blatstern, beide werden gebaut.

Die Leindotter liebt einen mürben Boden, namentlich einen sandigen Lehm, kommt aber auch in jedem andern Boden fort, wenn er nur gut vorbereitet und kräftig genug ist. Je mürber und besser das Land, desto sicherer sind die Ernten. Besonders gilt diese Regel für Länder, welchen der Sandboden mangelt, die der Leindotter nur einen thonigen Lehm, oder gar einen Thonmergel zu bieten haben. In Sandgegenden geräth sie bei geswöhnlicher Gultur des Landes weit sicherer.

Die Leindotter verlangt also ein frästiges Land. Sie wächst zwar auch in einem mehr ausgesogenen oder in einem nur etwas mit Kraft begabten Boden noch mittelmäßig gut, saugt aber dieses Land zu sehr aus und mant es für die nachfolgende Frucht zu kraftlos. Beil nun ein kräftiges Land auch Raps oder Rübssen trägt, beide Delgewächse aber lohnender als Dotter sind, so bringt man Dotter nur in besonderen Fällen an. Ganz besonders wählt man die Leindotter, wenn die Winter Delsaat außgewintert ist, denn sie ist sicherer als Sommerrübsen und Somzewintert ist, denn sie ist sicherer als Sommerrübsen und Somzewintert ist, denn sie ist sicherer als Sommerrübsen und Somzewintert

merraps. Auch bringt man sie mit dem Luzernesamen in das Land, weil die Luzerne einen reinen Boden und eine Frucht verslangt, die zwar Schatten giebt, aber dennoch den gehörigen Luftzug nicht hemmt.

Die Leindotter ist weit sicherer als jede andere Delfrucht. Sie verträgt als heimisches Gewächs unsere rauhen Frühlings, morgen, wird nicht vom Glanzkäfer, noch vom Pfeiser heimgessucht, geht leicht auf, bedeckt den Boden bald und erstickt dann alles Unkraut, welches nicht gar zu kräftig und hoch emporwächst. Die Legetationsperiode ist sehr kurz, etwa 12 bis 14 Wochen, der Ertrag freilich geringer als von Wintersaat, das Del aber gut zum Brennen, kann selbst noch zur Speise verwendet werden. Man schlägt den Delgehalt der Körner von 20 bis auf 38 p. C. an, die legtere Angabe gilt indeß nur für kleine Quantitäten, die mit besonderer Sorgsalt ausgepreßt wurden.

C. Mit Shoten.
51.

Nasturtium.

Brunnenfresse.

Haarlose, ästige und leicht wurzelnde Wasserkräuter mit gesiederten Blättern und weißen, in Trauben befindlichen Blumen. Ihre Schoten find kurz und im Querschnitte rund.

1. N. officinale L. Brunnentreffe, Borntreffe, Baffertreffe, Brauntirfd, Quellraute.

Syn. Sisymbrium Nasturtium L. Cardamine fontana Lam. Nasturtium aquaticum Bauh.

4.5-9. Die faserige Burzel treibt anfangs am Boden liegende, erst später sich aufrecht empor hebende runde Stengel mit fiederigen Blätztern, weißen Blüthentrauben und abstehenden

Schotenstielen. Die ½ Zoll langen Schoten sind so lang als ihre Stiele, welche sich öfters sogar rückwärts biegen, die Samen sind braun. Tab. X, fig. 6.

Bei der Brunnenkresse ist man durch ihren Stand im Wasser und durch ihre weißen Blumen vor Verwechselung mit ahnslichen Gewächsen geschützer; denn die meisten Kreuzblumen suchen das Trockene oder blühen, wenn sie im Feuchten stehen, in gelber Farbe. Indeß kann man die Brunnenkresse doch leicht mit der Bitterkresse, Cardamine amara, verwechseln, die auch im Wasser wächst, mit weißer Farbe blüht und selbst gesiederte Blatter besigt. Der Stengel der Bitterkresse steht aber gleich von der Wurzel an aufrecht und ist eckig, seine Fiederblättchen werden am oberen Theile des Stengels länglich, seine Blumen haben rothe Staubbeutel (die der Brunnenkresse sind gelb) und die Stiele der Schoten stehen aufrecht empor.

Die Brunnenkreffe war schon längst als Herba Nasturtii aquatici in Apothefen bekannt, man wendete sie im frischen Bustand an. Sie hat einen bitterlichen, scharfen Geschmack, der aber durch Cultur sehr gemildert werden kann, wächst in allen reinen Quellen, welche im Grunde etwas Schlamm ansegen und gedeiht in kohlenfäurehaltigem Basser besonders üppig.

Thre Cultur wird seit dem 17ten Jahrhundert im sogenannten Dreienbrunnen bei Erfurt mit vielem Fleiß und mit
besonderem Erfolg im Großen getrieben. Der Dreienbrunnen
bildet nämlich die Ebene des Gerathales unmittelbar oberhalb
der Stadt, wird von 2 Kalkhöhen begränzt, und enthält ungefähr 200 Acker Land. An der Anhöhe des rechten Gerausers
entspringen mehrere starke Quellen, bilden theilweise an ihrem
Ursprunge klare Teiche, kommen aber fämmtlich aus einer so bedeutenden Tiese hervor, daß das Wasser im Winter nahe den
Quellen nicht zufriert. Diese Quellen sind es nun, welche
man zum Brunnenkreßbau zu benußen wußte. Man hat sie in

gerade ausgestochene, 25 bis 3 Rug tiefe und 10 bis 12 Rug breite Graben von verschiedener Lange geleitet und diefe Graben (Rlingen genannt) so angelegt, daß das Wasser in ihnen einis gen Fall hat, aber doch durchaus nicht reißt. Gewöhnlich finbet man die Anlagen fo eingerichtet, daß Klingen und bazwischen liegende Gartenbeete (Jahne genannt) mit einander abwechseln. Solche Einrichtung brachte Diesen Gartenbeeten ben Vortheil, daß man ihr Land durch die aus den Graben gewonnene Erde bebeutend erhöhen und verbeffern konnte und gewährt jest noch ben Rugen, daß man bei Trodenheit mit Schopffellen das gange Beet leicht besprengen fann. Un Stellen, mo fich feine Brunnenkrefillingen befinden, hat man 2 Rug breite Graben zwischen die Gartenbeete gezogen, um fich badurch ben Vortheil bes leich= teren Begießens zu verschaffen. Es ift nämlich nicht überall rathsam, Brunnenfregelingen zu errichten; benn wenn es auch ichon bas Terrain erlaubt, muß doch die Entfernung ber Klinge pon dem Ursprunge der Quelle berücksichtigt werden. Je weiter die Klinge von der Quelle, je leichter friert fie zu, je größer ift die Gefahr, durch einen ftarten Frost die gange Pflangung einzubügen.

Klingen, welche der Quelle nahe find, frieren höchst selten zu, weil das Wasser eine hohe Temperatur besitzt und nicht still steht. Zu schnell darf das Wasser aber auch nicht durch die Klinge ziehen, sonst würde es allmählig den Schlamm wegspühzlen, welcher der Brunnenkresse zum Gedeihen so nothwendig ist. Tede Klinge muß durchaus einen Schlammgrund haben. Findet man bei dem Anlegen einer Klinge nur kiesigen oder sandigen Grund, so muß man ½ Huß hoch Erde auffahren, diese durch das einziehende Wasser in Schlamm verwandeln und durch Breter ganz eben patschen. In ein solches Schlammbett pflanzt man nun von Bartholomäi bis Michaelis die Brunnenkresse hinein, indem man eine halbe Hand voll abgeschnittene Brunzenenkresstengel oder Wurzelsstücke, in der Entsernung eines halz

ben Fußes in den Schlamm eindrückt. Natürlich muß man verhüten, daß sich Unkräuter unter die Pflanzenstengel mischen, auch muß man sich aus Erfurt selbst Culturkreßstengel zu verschaffen suchen, weil die wildwachsende Kresse weit bitterer und herber im Geschmack ist.

Ift die Kreffe nun etwas herangewachsen, so muß fie zuerst nahe über dem Baffer geftutt werden, damit die Pflanzung in gleiche Sohe zu fteben fommt. Rach bem Stugen bungt man mit 3 bis 4jahrigem Schafmifte, ben man vorher in Composthaufen fest und drei bis 4 Jahre lang wie Compost behandelt. Gleichmäßiges Ausstreuen bes Miftes und gutes Ginftampfen beffelben zwischen die Burgeln, vermittelft eines Bretes, ift babei nothwendig. Die Brunnenfreffe machft nach ber Dungung schnell empor, die gange Klinge gleicht bald einer Wiese und macht zur Winterszeit, wenn alle Beete mit Schnee bedeckt find. einen überraschenden Anblick. Ift die Witterung gelind, fo fann man die Rreffe der Reihe nach bis furz unter dem Bafferspiegel abschneiden; ift aber Frostwetter eingetreten, fo thut man mohl, nur ftellenweise zu ichneiden, damit die Rreffe befto leichter wieder empormachse. Sollten ftarke Rachtfrofte gu erwarten fein, fo muß man bas gange Beet überftauen, bei nachs laffender Ralte bas Waffer fogleich aber soweit ablaffen, daß die Rreffe oben Luft erhalt. Schneidet man bei ftarter Ralte, fo muß man die Bundelchen unter bas Baffer legen und wenn man fie eintragen will, mit einem Tuche ober noch beffer mit Strob bededen, bamit fie nicht erfrieren. Je nach ber gunftigen oder ungunftigen Witterung, kann man alle Monate ober alle 6 Wochen ernten. Sobald aber im Februar oder Marg gelinde Witterung eintritt, bei welcher man die Rlinge auf einmal gut schneiden pflegt, ift es gut, fie aufs Reue ju dungen, um die Energie des Wachsthums zu erhöhen und bas baldige Treiben in Die Bluthe zu verhuten.

Es fommt gang auf ben Frubling an, wie viele Ernten man noch machen fann; in einem warmen Fruhjahre wird bie Brunnenkreffe oft ichon im Musgange bes Aprils hart; in eis nem fühlen Frühjahre dauert fie auch wohl den ganzen Mai hindurch. Im Juni und Juli läßt man fie bluben und fructificiren, Ende Augusts aber raumt man die Rlinge, um zu einer neuen Anlage gu fchreiten. Man schneidet alle Stengel tief ab, rechet die Wurzeln aus, faubert die Klinge vom Unfraute, belegt die etwaigen ichabhaften Plage mit neuem Schlamme, macht das Schlammbett eben und pflanzt dann die ausgeworfenen Stengel in der oben beschriebenen Weise. Bei jeder Verrichtung muß man ein Bret über die Klinge legen und auf dem Brete knieend arbeiten; felbst bei der alljahrlichen Erneuerung der Rlinge ift diefes nothig, damit man das Unfraut beffer feben und ausziehen fann. Wenn man auf dem Brete fnieend Die Brunnenkreffe jum Verkaufe ichneidet, fo bindet man die Bunbelden, die aus einer Sandvoll Kreffe bestehen, mit Weidenruthen zusammen.

Der Dreienbrunnen hat über 100 Brunnenkrefklingen, welche 22 Acker Landes fassen und durchschnittlich 40 bis 50,000 Schock Kreßbündel geben. Den Ertrag schätzt man durchschnittlich auf 2000 Thlr. bis gegen 4000 Thlr. Außer diesen Klingen zählt man noch 200 Sießgräben, durch welche es möglich wird, den Gemüsebau höher zu treiben. Das ganze Terrain des Gartenlands im Dreienbrunnen hält 118 Acker Land, die vorzüglichsten Proeduckte der Beete sind Blumenkohl (4000 Schock jährlich), Sellestie (10,000 Schock jährlich), Kohlrabi (4000 Schock jährlich) und Porre (6000 Schock jährlich). Vor dem 14ten Jahrhunderte war der Dreienbrunnen ein sumpsiges Land, mit dem 16ten Jahrhundert hob sich der Gemüsebau und jest möchte wohl dieser kleine Theil Landes in Deutschland seines Gleichen nicht sinsten. Bum Brunnenkreßbau ist vorzüglich ein gutes, nicht moos

riges, noch eisenhaltiges, warmes Quellwasser und ein ebenes Terrain erforderlich; der Gebrauch der Kresse als Salat = und Gemüsepflanze ist bekannt.

52.

Hesperis.

Nachtviole.

- 1. H. matronalis L. Gemeine Rachtviole, Frauenveilchen, Winter=Biole, rothe und weiße Biola matronalis.
- 4.5—6. Die aufrechten, 1½ bis 3 Fuß hohen Stengel tragen dunkelgrüne, eirundelanzettförsmige, zugespißte und gezahnte Blätter, haben endständige lilafarbige oder weiße Blüthentrausben, die sich während der Blüthe verlängern. Die Relchblätter stehen aufrecht, 2 sind am Grund etzwaß sackförmig; die Blüthenstiele sind eben so lang und länger als die Relche, die Blumenblätter weit größer als der Relch und nur am Abend wohlriechend. Die Schoten werden sehr lang, 4skantig, haben 2 Narben und braune Samen.

Man cultivirt sie bei uns einfach und gefüllt; die erstere findet sich in Garten verwildert, wurde als Delgewächs empfohe len, hat aber keinen Eingang gefunden, weil lohnendere Gewächse ihr vorzuziehen sind.

53.

Sinapis.

Senf.

Krauter, welche in ihrem außeren Ansehen bem Seberich, Raphanistrum, gleichen, auch sobald fie wild auf ben Felbern wachsen Seberich genannt werden. Sie blühen gelb, in ber Größe des Hederichs, unterscheiden sich aber von ihm durch ihre abstehenden (nicht an die Blume anliegenden) grüngelben (nicht grünen oder rothangelausenen) Relche und durch ihre stielrunden (nicht durch Einschnürungen rosenkranzförmigen) Schoten. Auch sehen sie den Kohlpflanzen sehr ähnlich, können namentlich mit einer wildwachsenden Delsaat, welche zur Herbstzeit auf Feldern oft in Massen gefunden wird, leicht verwechselt werden; die Kohlpflanzen haben aber zwar nicht an die Blume anliegende, immer jedoch aufrechte Kelche. Auch besitzen die Senfarten an ihren Schoten längere Schnäbel.

Wir bauen nur den weißen Senf, Sinapi salba. Blos in Apotheken braucht man noch den schwarzen Senf, Sinapis nigra.

1. S. alba L. Beißer Senf, Gartenfenf.

Syn. Napus leucosinapis Spenn. Bonannia officinalis Presl. Rhamphospermum album Andrz.

⊙. 5—6 und 9. Der aufrechte, 1 bis 3 guß hohe, ästige Stengel trägt unten leierförmig=fies derspaltige, mit zerstreuten einzelnen Borsten= haaren besetze Blätter. Die gelben Blumen stehen in verlängerten Trauben, die Stiele der Schoten stehen fast rechtwinkelig von der Spindel ab, die Schoten selbst sind auswärts gerichtet und mit weißen Haaren dicht besetzt, der Schnabel der Schote ist fast so lang als die Schote selbst, etwas gebogen und nicht behaart, die Samen sind hell=gelb oder schwarzbraun, etwa so groß als Raps=körner. Siehe Tab. V, sig. 1,

Der weiße Senf unterscheidet sich vom schwarzen Senfe durch seine abstehenden, nicht an die Spindel anliegenden Schostenstiele, durch seine weißgrau behaarten Schoten und durch die doppelt größeren Körner. Richt die Farbe, sondern die Größe des Kornes giebt den Unterschied; denn der weiße Senf trägt,

wie oben erwähnt, schwarze und weißgelbe Körner zugleich. Will man indeß nur weiße Körner faen, so setzt man die Samen, auf einem Tuche gebreitet, den Tauben vor, welche sich nur die schwarzen Körner auslesen und die weißen übrig lassen. Bom Ackersense kann man den weißen Senf am besten an seisnen behaarten Schoten und großen Körnern unterscheiden.

Der weiße Senf wächst bei uns wild. Man findet ihm auf guter Erde hier und da schon im Juni blühend, auf Felzbern erscheint er als Unkraut meistentheils erst im September, stellt sich namentlich im Grünfutter oder in den neubeskellten Rapsfeldern ein und ist in beiden Ländern wenig schädlich. Man braucht die Samen unter dem Namen Semen Sinapeos in den Apotheken. Mehr noch wird der Senf als Gewürz für Speisen bereitet, auch geben die Samen ein trefsliches fettes Del, welches besser und sparsamer als Rüböl brennt und zu Speisen benutzt werden kann. Aus guten Körnern gewinnt man 25 bis 30 p. C. Del.

Er verlangt einen guten Boben, mächst besonders auf reichem Lande sehr fräftig und gedeiht auch noch in etwas mooriger Krume, oder im Reubruche. Man ackert zu Senf im Herbst, damit man im Frühling so zeitig als möglich die Bestellung vornehmen kann. Frühbestellter Senf geht wegen der noch im Boden besindlichen Feuchtigkeit leichter auf und ist vor den Erdsschen weit geschützter. Findet der Senf ein reines und kräftisges Land und ist er so weit schon gewachsen, daß ihm der Erdsschoh nichts schadet, so ist eine gute Ernte mit ziemlicher Sewißsheit zu erwarten; weder die Spätfröste noch die Glanzkäser beeinträchtigen ihn sehr.

Rach dieser Beschreibung seiner Cultur und seines Rutzens sollte man glauben, daß der Anbau des Senfes großen Beifall sinden müßte; allein man sieht ihn nur selten in größeren Stüschen und in vielen Gegenden Deutschlands ist er ganz unbekannt. Der Grund seiner Bernachlässigung liegt in dem Umstande, daß

er ben Boden ebenso und mehr noch wie Dotter mitnimmt, zu feinem guten Gedeihen kräftiges Land und sehr frühe Bestellung verlangt. Für kräftigen Boden wählt man aber lieber den weit einträglichern Raps oder Rübsen als Winterölfrucht, oder die sichere und bequemer zu bestellende Dotter als Sommerölfrucht; Senf baut man daher nur als Gewürzppslanze in geringen Quantitäten.

Wiele halten die Spielart mit schwarzen Körnern, die sich immer unter der weißkörnigen Art findet, für den schwarzen Sens; das ist aber ein Jrrthum. Der schwarze Sens, mit doppelt kleinern Körnern, wird meines Wissens nirgends gebaut, wächst aber in den Gebüschen der Flußuser wild und erreicht nach Maaßgabe des günstigen Standes und setten Bodens eine verschiedene Höhe. Zuweilen sindet man Stauden von 10 Fuß, die wie Bäume unten einen Stamm und oben eine verästelte Krone zeigen. Das oben erwähnte Kennzeichen: dicht an den Spindeln anliegende Schoten, schüßt sehr leicht vor aller Verwechselung.

54.

Brassica,

Rohl.

Blaubeduftete Kräuter mit gelben Blüthen. Ihre Kelchs blätter stehen aufrecht, ihre Blumen sind weit größer als die Kelche, ihre langen und dünnen Schoten haben einen zusammens gedrücktsviereckigen Schnabel, mit einem Nerv durchzogene Klapspen und viele runde, schwarzbraune Samen.

Man zieht bei uns eine Menge Culturabarten bes Kohles, welche alle nur aus 3 ober 4 besonderen Species abstammen. Die Uebersicht derselben ist folgende:

1. B. oleracea L. Gemufe-Rohl.

⊙, d. 4-5. Die Blatter find von der Zu= gend bis zum Alter ber Pflanze haarlos und blanbeduftet, unten gestielt und leierförmig, obest sigend und länglich. Die großen, gelben Blumen stehen in Trauben, welche gleich beim Aufbruche der Blumen verlängert find. Die Kelche sind eben so lang als die Staubgefäße, beide stehen aufrecht.

- a) B. ol. vulgaris. Stammform, mit verzweigten, holzzigen Stengeln. Als Sommergewächs an der englischen Kuste wildwachsend, auch als Sommerblattkohl an einigen Orten cultivirt.
- β) B. ol. acephala. Winterblattkohl, mit unverästeltem Stengel und flachen, leierförmigen Blättern. Hiervongiebt es mehrere Abarten, unter welchen sich der 5 bis 6 Fuß hohe Riesenkohl, auch Baumkohl oder Kuhkohl genannt, auszeichnet.
- P) B. ol. quercifolia. Grünkohl, mit grünen, kraussen, fiederig gespalteten Blättern, deren Zipfel wiederum eingesschnitten sind. Man hat ihn von grüner und violetter Farbe. Der erstere hat mehrere Spielarten, heißt auch Federkohl krauser Winterkohl; der letztere ist unter dem Namen Braunkohl oder Blaukohl bekannt und umfaßt wiederum einige Varietäten.
- δ) B. ol. gemmisera, Rosenkohl, mit mehreren kleis nen, dichten, an den Winkeln der Blätter entspringenden Blattrosetten, aus welchen die Blüthenstengel im folgenden Jahre kommen.
- e) B. ol. sabauda, Wirfing oder Savoner Rohl, mit blasigen Blättern, welche anfangs sich zurückschlagen, zuletzt aber ein lockeres Häutchen bilden. Man nennt ihn auch Welscheftraut, Börsch, Herzkohl u. s. w., theilt ihn in rund und langköpfigen Wirsing ein und unterscheidet von beiden wies berum mehrere Spielarten, worunter der weiße Wirsing, oder echte Savoyer Kohl am meisten geschätzt ist.

- 2) B. ol. capitata, Kopfkohl, Kopfkraut, Kraut, mit hohlen, glatten Blättern, welche im ersten Jahr einen festen Kopf bilden. Man unterscheidet hier Weißkraut mit rundlichen Köpfen, Yorkerkraut oder Zuderhüte mit länglichen Köpfen, Kothkraut und gemeines Kraut.
- 17) B. ol. gongylodes, Kohlrabi, Oberkohlrabi, mit Stengeln, die sich am Ursprunge der Blätter zu einem fleischigen Klumpen erweitern. Man unterscheidet ebenfalls mehrere Spielarten.
- 9) B. ol. botrytis, Blumenkohl, dessen zusammenges ballte Blumenstiele und Knospen vor der Blüthe sehr fleischig sind. Man unterscheidet hier: Spargelkohl oder Brokoli mit lockeren und kleineren Knospen und Blumenkohl oder Karviol mit dichten und fleischigeren Knospen.
 - 2. B. campestris L. Rohlraps.
- O, 3. 5—6. Die Blätter des ersten Jahres, oder die untersten Blätter sind blauduftig, nur mit einzelnen Haaren besetzt, die sich später ver= lieren. Die obersten Blätter umschließen den Stengel mit herzförmiger Basis, sind haarlos, blauduftig und ganzrandig; die großen gelben Blumen stehen in Trauben, welche sich noch vor dem Aufblühen der Anospen verlängern. Die Relche stehen etwas ab, sind nur z so lang als die Staubfäden, die Schoten stehen ab und sind et= was zusammengedrückt.

Diese Species unterscheidet sich von der vorigen durch ihre oberen, herzförmig den Stengel umfassenden Blätter und durch die Länge ihrer Staubfäden. Bon Brassica Rapa, Rübsen, wird sie an den gleich anfangs blauduftigen Blättern, an den schon beim Aufblühen der Blumen verlängerten Trauben, an den auch später nur ein wenig abstehenden Kelchblättern und an

ben größeren Samen erkannt. Man hat indeg noch eine Mittelbildung, die einige für einen Bastard, andere für eine wirkliche Species erklaren und Brassica Napus nennen; siehe weiter unten.

- α) B. camp. oleifera, Raps, Reps, Kohlraps, mit dunnen, spindeligen Pfahlwurzeln und hohen blatt und bluthenreichen Stengeln. Man unterscheitet hier eine Sommersaat und Wintersaat, lettere kann auch als Gemüse benutt werden, heißt dann Schnittkohl und theilt sich in mehrere Spielarten.
- β) B. camp. Napobrassica, Kohlrübe, Steckrübe, Dorfch, Bodenkohlrabi, Unterkohlrabi, mit dicken, zartfleischigen Burzeln, welche sich in die gemeine Kohlrübe mit weißen Burzeln, in die schwedische Kohlrübe oder Rutabage mit gelben Burzeln und in die röthliche Steck-rübe theilt.

3. B. Napus.

Eine Mittelform zwischen Brass. campestris und Rapa, welche die gleich anfangs duftig grünen Blätter der Brass. campestris und die beim Beginn der Blüthe in eine Ebene gestellten Blumen der Brass. Rapa besigt. Die untersten Blätter sind mit einzelnen steisen Haaren besetzt, die Samen halten die Mitte der eigentlichen Raps = und Rübsensamen.

B. Nap. oleisera, Raps, Reps, auch Rübfen genannt. Diese Art findet sich unter verschiedenen Benennungen in Deutschland cultivirt, wird sowohl als Wintersaat, wie
als Sommersaat benut, kommt auch in Pommern wild vor,
wo sie gleich dem Hederich, im August und September die beseseren Sandselder mit ihren Pflanzen bedeckt, ja sogar in den
als Winterfrucht bestellten Rapsseldern aufgeht, blüht, und die Rapsselder schon im Früherbst zur Zierde der Flur macht.
Dieser Wildling gehört nicht zu Brassica Rapa, denn er hat
gleich ansangs beduftete Blätter.

- 4. B. Rapa L. Rubenreps.
- o und 3. 4—5. Die Blätter bes ersten Jahres, oder die untersten Blätter sind grasgün und
 rauchhaarig, die Stengelblätter sind blauduftig,
 die obersten umfassen den Stengel mit herzkörmiger Basis; die Blüthen bilden anfangs mit den
 Blüthenknospen gleiche Söhe, stehen also in einer Art Doldentraube, erst später verlängert sich
 die Blüthenspindel zu einer Traube. Die Kelchblätter stehen anfangs etwas ab, später schlagen
 sie sich sehr auseinander; die Schoten sind rundlich, gehen in einen langen, dünnen, pfriemensörmigen Schnabel aus, ihre Samen sind kleiner als
 bei B. campestris.
- a) B. Rap. oleisera, Rübenreps, Rübsen, Rühsame. Die Wurzeln sind dunn, die Stengel hoch, blätter = und blüsthenreich. Man baut ihn als Sommer = und Winterfrucht, in einigen Ländern häufiger als Raps, in andern seltener.
- β) B. Rapa communis, weiße Rübe, Tellerrübe, Mairübe, Basserrübe, Brachrübe, Stoppelrübe, mit sleischigen, verdickten, aber wässerigen Burzeln. Man hat runde und lange, weiße, gelbe und grünliche Rüben.
- y) B. Rapa sativa, Teltower Rübe, Jettinger Rübe, Steckrübe, Sticke lrübe, !Märkische Rübe, Banrische Rübe, Braunschweiger Rübe, mit steischizgen, verdickten, etwas mässerigen Burzeln. Man hat gelbliche und braune Arten.

Hinsichtlich der mineralischen Beschaffenheit des Bodens ist zu bemerken, daß Brassica oleracea und campestris bindigen, Brassica Napus und Rapa sandigen Boden liebt.

Um aber die Cultur dieser so mannigsachen Rohlarten gu beschreiben, darf man nicht der Ordnung ber Species folgen, sondern man muß dabei den Zweck der Cultur ins Auge fassen. Dieser Zweck ist aber ein fünffacher: man baut Burzeln, Stengel, Blätter, Blumen und Samen. Die Beschreibung des Ansbaues der Brassica-Arten wird sich also zweckmäßig nach der Art des Baues in 5 Theile theilen.

A.

Burgelartige Rohlarten. Kohlrübe, Rutabage, markifche und weiße Rübe.

Die Rohlrübe, Brassica campestris Napobrassica, ift eine Feldfrucht, wurde erft in der Mitte des 17ten Jahrhunderts in Deutschland allgemeiner, verlangt einen gut gedungten ober in Rraft stehenden, thonigen Lehm = oder thonigen Mergelboden und wird gemeinlich in das Brachland gebracht. Man gieht die jungen Pflangchen in Beeten, auf welche Die Samen zur Beit ber Baumbluthe gebracht werden. Um Johannis find fie gum Berpflanzen groß genug, fie werden dann auf den Ader wie die Runkelpflangen versett. Bei Froften ift diefes Gemachs weniger gefährdet, befto verderblicher find ihm aber in der Jugend die Erdflobe *), im Alter die Raupen des Beiglings **). Um das Samenbeet gegen Erdflohe zu schützen, ift es gut, daffelbe in die Rabe der Gemaffer zu bringen, wo der frarkere Morgenthan diese Thiere vertreibt. Raupenfrag ereignet fich besonbers in trodenen Commern. Das Abblatten der Rohlrüben ift nicht zu empfehlen, weil gemeinlich noch frische Blatter mit abgezogen werden und der Gewinnst an Blattern auf Untoften der Burgeln gezogen wird. Sobald die Kohlrüben auf den Reldern angewachsen sind, werden fie behackt; später behackt man fie zum zweiten Male und gieht die Erde zugleich an die

^{*)} fiehe Tab. XI, fig. 6 a. 7.

^{**)} fiehe Tab. XI, fig. 3.

Burzeln heran. Die Ernte kann allmählig und erst sehr spåt geschehen, weil dieses Gewächs nicht leicht erfriert, im Keller aber leicht verdirbt. Man braucht die Kohlrüben zum Genuß und zur Fütterung. Die Rutabagen werden in der Regel nur zur Speise, die gemeinen Kohlrüben zu beiden Zwecken verwensbet. Die Samengewinnung geschieht wie beim Kraut. Kohlrüben aus Samen auf Feldern zu ziehen, ist wegen der Erdssche zu mißlich, auch gewährt das späte Bestellen der Kohlrübenpflanzen den Vortheil, daß man naßgallige oder überschwemmt gewesene Felder für sie trefslich benußen kann.

Sowohl die weißen Ruben als auch die markischen Rüben Brassica Rapa communis und Rapa sativa, verlangen einen leichten Boden, Die marfische Rube liebt gang besonders ein fandreiches Land. Beide Arten werden schon feit alten Beiten cultivirt, die eine Art ift bier, Die andere bort schon burch bas gange Mittelalter im Anbaue. Man faet die Ruben auf den Acter und je nachdem es paffend ift, benutt man die Brache, ober die Kornftoppel zu ihrer Cultur. Mis Brachfrucht läßt man eine vollständige Beartung bes Landes vorangeben und faet im Juni, boch fo, bag ber Same in bas Land fommt, bevor die Luft die Bodenflache ausgetrodnet hat. Bei Stop= pelruben kommt es auf die Zeit der Ernte und auf den Boden an, ob ber Same fogleich in die umgeriffene Stoppel gefaet werden foll, oder ob eine zweite Saatfurche fpater gezogen werben muß. In beiden Rallen bat man aber wiederum barauf zu feben, daß der Boden hicht vorher austrodnet, bevor er den Samen empfängt. Roch ift zu bemerken, daß Mairuben keinen Samen geben. Will man Samen ziehen, fo muß man jedenfalls im Spatsommer faen und die Ruben fur ben Ginfat im Prühling überwintern. Es versteht fich von felbst, daß die Ruben um fo bichter gefaet werden muffen, je armer ber Boden ist. Wie bei der Kartoffel mehrt sich der Wohlgeschmack ber

Rüben mit dem Sandgehalte des Bodens; wird im frischen Dünsger nie so angenehm als im Lande mit alter Kraft; auch arsten die Rübenarten, namentlich die märkische Rüben, im Thonsboden sehr leicht aus.

В.

Blattartige Rohlarten. Blattkohl, Riefenkohl, Federkohl, Braunkohl, Rofenkohl, Schnittkohl.

Sammtliche Gemufearten verlangen einen fraftigen Boben und lieben tiefgrundiges Grabeland, welches vor dem Andrange heftiger Binde geschütt fein muß. Da fie Blattgemachse find, faugen fie ben Boden nicht aus, gedeihen vorzugsweise in Garten, wo ihnen durch Spatencultur Tiefgrundigkeit, durch Seden, Dbftbaume und Saufer, Schutz vor ben trodfnenden Winden geboten wird. Indeg gieht man fie auch in Feldern und erhalt von ihnen eine um fo reichere Ernte, je mehr die Krume und Lage der Neder den Garten gleicht. Man bringt fie bei der Dreifelder = Wirthschaft natürlich ins Brachland und hat an ih= nen eine treffliche Vorfrucht für fünftige Kornerfrüchte. Gartenland, welches Blattgemufe tragen foll, muß gleich anfangs fehr ftark gedungt werden; fteht es aber einmal in Rraft, fo genügt eine fehr mäßige Dungung, um bas Land in feiner Trage fähigkeit zu erhalten. Es ift aber zu berücksichtigen, dag hier nur von Blattgemuse gesprochen ift; foll das Gartenland auch Burgeln und Samen hervorbringen, fo verfteht es fich von felbit, daß man den Dünger fortwährend nicht sparen darf. Much gilt fur Garten die Regel, daß ihre Umgebung gwar mit Baumen oder Bebauden verseben fein darf, fie felbft aber eine freie fonnige Lage haben und feinesweges mit Obstbaumen bepflangt: fein muffen. Je dumpfiger der Garten, je größer ift die Gefahr. daß die Rohlarten von Raupen, Regenwürmern und Schnecken beimgesucht werden.

Wegen ber Erbflohe und jum Theil auch megen ber fruben Ernte, thut man wohl, diefe Gemufe in befondere Beete auszusaen; nur ben Schnittkohlfamen bringt man fogleich auf das Gemufeland. Auf diesen Pflanzenbeeten foll man die Pflangden nicht zu bicht und hoch aufwachsen laffen, denn fie arten auf diese Beise leicht aus. Bu spat verpflanzte Rraut = und Wirfingpflangchen bilden spater teine oder nur ichlechte Ropfe, uusa sie auch vom besten Samen abstammen. Werben - bie Pflangden von Erdflohen beschädigt, fo ichust fortwährendes Giegen am meisten; nur barf man biefes Mittel nicht bei Pflangden anwenden, die für den Ader bestimmt find und dort fpater ber Durrung des Commers trogen muffen. Werden die Pflangen ins Feld oder in ben Garten verfett, fo ift ein tiefes Pflangen zu empfehlen, damit fie ihre Reigung, bobe Strunke gu bilben, badurch verlieren. Diefe Regel gilt befonders fur Wirfing und Ropffohl. Die weitere Cultur ift die der Cultur der Roblruben ahnlich; man behadt und jatet die Beete fo oft als no= thig und blattet nur dann, wenn es die Roth erheischt, ober wenn fich alte Blatter genug finden. Bas die Aufbewahrung ber Gemufearten betrifft, fo genugt bei den meiften Arten ein Ginschlagen in das Land; erft beim Gintreten heftiger Frofte bedeckt man fie mit Stroh. Schwieriger ift Die Erzielung guter Samen. Man muß bei ber Ernte Die besten Eremplare aus-Iefen und nur folche zu Samenpflanzen ermählen, die den Charafter der Abart recht vollkommen an fich tragen. Für die qute Durchwinterung berfelben hat man vorzüglich Sorge gu tragen. Im Frühling, wenn fie in ein gutes, fonniges Land in weiter Entfernung von einander gesetzt worden find und anfangen Stengel zu treiben, muß man fie burch Pfahle gegen Windbruch bewahren. Den festen Kopffohlpflanzen hat man außerdem durch einen flachen Kreugschnitt nachzuhelfen, damit Die Stengel die feste Blattmaffe leichter durchdringen. nienn die Schoten anfangen gelb zu werden, beginnt die Ernte.

C.

Stengelartige Rohlpflangen. Rohlrabi.

Die Cultur biefes Gemachfes ift ber Cultur ber vorigen Arten fehr abnlich. Das Ausfaen bes Samens geschieht in voriger Beife, nur ift hier gang besonders eine bunnere Saat au empfehlen, damit die Pflangchen nicht gleich anfangs die Reigung hohe Strunke zu bilden erhalten. Bei bichter Saat ift baldige Verpflanzung nothwendig, je dichter die Pflanzchen ftanden, je tiefer muffen fie in das Land verfest werden, um bem Streben nach langer Stengelbildung gu begegnen. Roblrabi follen fo weit von einander fteben, daß fich ihre Blatter bei vollkommener Ausbildung nur berühren. Gede engere Pflanjung ichabet, benn fie zwingt bas Gewachs in die Sobe gu Schießen. Je beffer ber Same, je forgfältiger die Saat und die Pflanzung, besto runder werden die Rnollen. Schlechter Same, enger Stand der Samen = und Beetpflanzen und seichtes Ver= pflanzen, bringt nur lange und wenig fleischige Anollen. Barten merden die Rohlrabi großer und garter, aber auch maffriger als im Felde; an beiden Orten darf man aber durchaus fein Abblatten veranstalten, weil dieses immer auf Unkoften bes Knollens geschieht. Weil der Rohlrabi aus Rleinafien frammt. also ein befferes Klima liebt, so wird die Samengewinnung in rauberer Gegend febr fchwierig.

D.

Blumenartige Kohlpflanzen. Blumenkohl und Brokoli.

Der Brokoli stammt aus Italien, wo man ihn schon seit den Zeiten der Kömer gebaut hat, der Carviol oder Blumenkohl aber aus Kleinasien, kam wahrscheinlich erst im Mittelalter nach Italien und von da zu uns nach Deutschland. Erst im 17ten Jahrhundert wurde er bei uns gemeiner. Brokoli wird in Deutschland seltener gezogen. Man saet ihn nach dem Ende der Rachtfröste ins Land, stellt die Pflanzen gegen 2 Fuß weit von einander, blattet sie mit dem Ende der Hundstage, nimmt sie im Spatherbst aus dem Lande, pflanzt sie im Keller in Sand ein und erntet nun die kleinen Köpfchen, die man im tiefen Winter bis zum März zur Speise bezieht. Se trockener und luftiger der Keller, je besser gelingt die Zucht.

Brokoli und Blumenkohl verlangen einen fetten, frischen Boden, lieben feinen dumpfigen, mohl aber einen vor rauhen Winden geschützten Standort und fordern bei Dürrung ein flei-Biges Gießen. Trockene und falte Jahrgange find dem Blumenfohl am nachtheiligsten, warme und feuchte Sommer am guträglichsten. Um bei Trockenheit des Bodens dem Blumenfohl durch Gießen zu Gulfe zu kommen und die Blume dennoch nicht zu beschädigen, bindet man an einem trockenen Tage bie Blatter über der fich anseigenden Blume gusammen und gießt bann die Pflanze zur Abend = und Morgenzeit. Das Bufammenbinden der Blume fcutt vor fruhzeitigem Auseinandergehen der Anöspien und bewahrt ihre Bergblatter vor Raffe. Es ist eine befannte Erfahrung, daß die Zeit vor Johannis mehr fuhl und trocken, die Zeit nach Johannis aber mehr feucht und warm ift. Rach diefer Witterungsregel ergiebt fich ichon von felbst, welche Zeit zur Pflanzung des Blumenkohls am gunftigsten ift. Indeg hat man zwei Arten von Blumenkohl, einen frühzeitigen (cuprischen), den man ichon in der Mitte bes April in den Garten verpflanzen und burch Gießen nachhelfen muß, und gemeinen Blumenkohl, welcher erst im Junius in bas Land gepflanzt wird und im August die schönften Blumen bringt. Für Norddeutschland gilt der Erfurter Blumenkohlbau als Mufter; man zieht dort jährlich gegen 6000 Schock Blumenkohl und eine bedeutende Quantitat Samen, beffen Gewinnung große Pflege erfordert.

Den vollkommenften Blumenfohl = Samen erhalt man auf folgende Beife: Man faet mit bem Ausgange ber Sundstage ben Samen bunn auf ein abgebrauchtes kaltes Miftbeet, bringt ihn fogleich unter und begießt die Erde, foviel als gum Reimen erforderlich ift. Sobald aber die Pflangchen auflaufen, begießt man nicht früher, als bis man burch bas Mattwerden ber Blatt= den einen ganglichen Mangel an Feuchtigkeit mahrnimmt. Diese Pflangen follen nämlich nicht geil aufschießen, denn fie muffen ber Winterfalte widerstehen, mas nur durch fraftiges Wachsthum geschehen fann. Sind fie jum Berpflanzen groß genug, fo mahlt man für fie ein trodenes Plagden, welches gegen bie falten Winde vollkommen im Schuge liegt; forgt, burch ein hochangelegtes Beet, daß alle Winternaffe gehörig abfliegen fann und begießt fie nur fo lange, bis fie anwurzeln. Die Erbe eis nes folden Beetes muß zwar murbe, barf aber burchaus nicht fett fein. Ift fie zu nahrhaft, oder begießt man fie mehr als gur Rothdurft, sonft machfen die Pflangden mehr als fie follen und halten die Winterfalte nicht aus. Rommen im Januar oder Februar warme sonnige Mittage, fo thut man wohl, die Pflan= gen gu bedecken, damit ihre Triebkraft nicht vor der Beit durch Die Sonne gewedt werde. Erft mit bem Beginne bes Marge monats verfest man fie in ein warmes, mit Composterde mobil bereitetes Miftbeet. Ihre Triebkraft ift nun um fo größer, je auffallender der Unterschied ber neuen Temperatur ift. Un mars men Mittagen muffen die Fenfter beständig gehoben werden. Sat man fein Diftbeet, fo fann man fie auch auf dem Binter= beete fteben laffen; fürchtet man zu harte Ralte, fo bringt man fie ficherer in Pflangkaften durch den Winter, Die man mabrend ber faltesten Zeit unter Dach und Rach fest. Cobald ber Rriffling die Triebkraft ber Pflangchen aufs Reue erwecht, muß man mit Gießen fleißig gu Gulfe kommen und wenn die Blumen fich zeigen, nur die ichonften Stocke fur den Samen bestimmen.

E.

Delgemachfe. Raps und Rubfen.

Die Cultur Dieser Delfruchte ift in Deutschland noch nicht lange bekannt. Gie kam ursprunglich von Belgien und England zu uns, machte besonders am Ende des vorigen Sahrhunberts rasche Fortschritte, murde aber erft nach dem Krieg allgemein. Bahricheinlich frammt fie aus Gudengland, Belgien und der Rormandie, weil in diesen Ländern der Raps fogar wild machft und als Gulturpflanze am ficherften gedeiht; auch hatte ber Guden Europens zur Rapscultur keine Beranlaffung, benn ber dortige Olivenbau macht das Rubol vollkommen entbehrlich. Gewiß ift, daß die Gegenden Deutschlands, in welchen die Delfaat = Cultur am ersten auffam, diese von Westen ber empfingen, und daß ihre weitere Verbreitung mit den Jahren immer mehr nach Often zu drang. Man weiß z. B. mit Bestimmtheit, daß die Marschländer der Rordsee schon längst Raps bauten, bevor er nach dem baltischen Geftade, nach Solftein und Medlenburg fam und daß die Pommern ihren Rapsban von den Medlenburgern vor nicht gar langer Beit erft gelernt haben. Gbenfo ift es in Mittelbeutschland. Um Rhein mar die Delfaatcultur früher als in Thuringen und Sachsen, von da aus manderte fie weiter nach Schleffen und Polen bin. Der ursprungliche Rame war Kohlfaat. Die Englander unterschieden aber ichon lange eine Rohlsaat und Rapsaat (coleseed and rapeseed). Die Frangosen nannten fie Colza, die Schweden Reps. Spater lies fen die Benennungen des Rubfens und Rapfes durcheinander, namentlich in denjenigen Gegenden, wo nur eine von beiden Arten im Anbau üblich mar. Im Gangen cultivirte ber Norden meistentheils Raps, Mitteldeutschland mehr Rübsen als Raps.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß da, wo man Naps mit Vortheil bauen kann, der Ertrag und Rugen die Rübsencultur weit übertrifft. Am besten und sichersten gerath aber der Raps

in einem tiefgründigen, reichen, etwas bindenden Boden, der von stehendem Basser frei ist, nur einen gelinden Binter zu bestehen hat, nach welchem die Frühjahre nicht mit warmen Mittagen und starken Nachtfrösten wechseln. Auch muß der Mai wegen der Glanzkäser immer mit frischen Binden begleitet sein. Solechen Boden und solches Klima sindet man in dem reichen Marschelande der Nordsee, namentlich im westlichen Theile desselben. Dort treibt der Raps schon im Herbst eine tiefe, kräftige Burzel, dort ist er im Februar und März durch gleichmäßigere Temperatur vor dem Auswintern sicher und dort läßt die fühle, scharfe Seelust den Glanzkäser nicht auskommen. Ze mehr die übrigen Gegenden Deutschlands in der Bodenart von jenen Marschländern abweichen, desto spärlicher ist der Ertrag des Rapzes; je mehr sie sich im Klima von jenen Küstenländern entserzen, desto unsücherer werden die Ernten.

Anders ist die Vegetation des Rübsens. Er liebt den sandigen Boden mit alter Kraft, ist gegen die Winterkälte nicht so empsindlich als Raps, und die Rässe des Frühjahrs schadet ihm weniger. Nur die Frühlingsfröste nach warmen Mittagen und die übergroße Rässe im Frühjahre sind ihm verderblich.

Aus diesen Bemerkungen ergiebt sich von selbst, welche Landstriche sich mehr für Rapsbau eignen und in welchen Gesgenden man Rübsen vortheilhafter als Raps bestellt. Auch verssteht sich daß da, wo das Klima der Delsaat minder zuträglich ist, die Bestellung des Feldes mit desto größerer Sorgsalt betrieben werden muß. Fragt man also nach der Fruchtfolge der Delsaat, so lautet die Antwort, je nach der verschiedenen Lage des Landes verschieden. In Gegenden, die im Boden und Klima den Forderungen der Delsaat vollkommen entsprechen, baut man im Frühjahre Futter, erntet es im Juni grün ab, giebt dann der Delsaat 2 Furchen und bringt den Samen im August oder September ins Land; in Ländern von rauherem Klima und gesringerem Boden thut man wohl, wenn man der Delsaat eine

reine Brache vorangehen läßt. Das letztere Verfahren ist für den größten Theil von Deutschland zu empfehlen, hat sich auch in der Praxis schon längst als das sicherste und beste bewährt. Man giebt dem Land im Herbst die erste Furche, bringt im Mai eine reiche Düngung, mit der zweiten Beartung, aber so bald als möglich ins Land, damit die Delpstanzen den Dünger vollskommen zergangen sinden. Ze bindender der Boden ist, um so mehr ist Lockerung nöthig; nicht selten pflügt man noch im Juni und Juli, bevor man im August die Saatsurche zieht.

Die Zeit des Saens richtet sich nach dem Klima des Landes, die Stärke der Saat nach der Güte des Bodens. Im
nördlichen Deutschland fäet man gewöhnlich in der Mitte Augusts, im westlichen Deutschland wartet man bis zum Anfange
Septembers. Den Raps fäet man früher als den Rübsen, weil
er langsamer wächst. Als Hauptsache gilt eine gleichmäßige,
nach der Beschaffenheit des Bodens im Bezug auf Dichtheit
geeignete Aussaat, die man so geschwind als möglich nach der
Saatsurche ins Land zu bringen hat, damit der Boden die Frische behält und der Same gleichmäßig emporwächst. Je gleiche
mäßiger der Bestand der jungen Pssanzen, desto sicherer ist die
Aussicht einer guten Ernte, je kräftiger und mürber der Boden,
desto reicher wird der Ertrag.

Man hat 3 Arten der Bestellung: man pflanzt junge Pflänzchen gleich dem Kohl in das Land, man bringt den Samen mit der Säemaschiene ein, oder man säet ihn breitwürsig; alle drei Arten haben ihre Vorzüge und Nachtheile. Das Pflanzen der Delsaat geschieht besonders in Ländern, wo man vorher den Acker mit Brachfrucht bestellt. Man kann das Land lange benutzen, behält noch Zeit für die Beartung zur Delsaat und hat es ganz in der Hand, eine beliebig dichte und gleichmäßige Pflanzung hervorzubringen. Durch das Verpflanzen wird aber die Burzel gestört, kann nur in solchen Gegenden oder Jahrgängen sich vor Winters noch kräftig bestocken, in welchen

ein milder Herbst das schnellere Wachsthum begünstigt und wo das Gewächs überhaupt einen reichen Boden sindet. In Belogien ist das Verpstanzen allgemein, bei uns würde es nicht Rusten bringen; wir müssen früher als die Belgier pstanzen, können auf einen günstigen Herbst nicht mit Sicherheit rechnen, werden nur den einen Vortheil, des gleichmäßigern Bestandes genießen, während uns der andere Vortheil, des Andanes einer Futtersrucht verloren geht. Auch darf man die Delsaatpstänzchen keinesweges auf einem kleinen Raum erziehen, auf einem solchen würden sie sich schon frühe im Wachsthume beeinträchtigen und schwache Wurzeln bekommen. Der Raum zur Ansaat der Pstanzen muß wenigstens 4 des Raumes der Pstanzung betragen.

In Gegenden, wo man zwedmäßiger faet als pflangt, hat Die Drilleultur (bas Gaen in Reihen, vermittelft einer Maschine) sehr große Vorzüge: es kann die Drillsaat weit gleichmäßiger als die breitwürfige Saat vollzogen werden; man ift durch Reihensaat im Stande, die Pflangen noch vor Winters durch ben Saken zu behäufeln; die Krume wird dadurch gelodert, das Unfraut zerstört, die Pflanze wachft kräftiger, kann die Raffe und Ralte des Winters weit leichter bestehen; man erspart mehr Samen, vermindert die Roften der Beftellung und Ernte und erhoht ben Ertrag. Alle biefe Borguge ichwinden, wenn bas Klima oder der Boden das Drillen nicht erlaubt. Ift der Boben steinig, das Wetter zu trodnend, so thut man beffer aus ber Sand gu faen; benn auf einem bergigen und fteinigen Acter kann die Maschine nicht gleichmäßig regiert werden und bei austrocknenden Winden wird der Boden gu trocken, bevor er ben Samen erhalt. In der Delfaatcultur ift aber eine der wichtigften Regeln, den Samen so schnell wie möglich in bas noch frische Land ju bringen, um fein Auflaufen ju fichern. Saen mit ber Daschine geht etwas langfam, mas fur folche Gegenden besonders wichtig ift, wo ber Beipunkt ber Saat forg.

fältig wahrgenommen werden muß, oder wo bei größeren Gustern ein schnelleres Ginbringen munischenswerth wird.

Fragt man, ob man Winter = oder Sommersaat wählen soll, so wird die Antwort eben so lauten, als ob man nach der Zwecksmäßigkeit der Winter = oder Sommerweizen = Cultur fragt. In Gegenden, wo die Delsaat fast regelmäßig im Winter erfriert, versteht sich von selbst, daß man Sommersaat wählt, wenn überhaupt die Delsaatcultur dort zweckmäßig ist; wo man aber mit ziemlicher Sicherheit auf gutes Durchwintern der Delsaat rechenen kann, hat Wintersaat immer den Vorzug. Das Ausgehen der Wintersaat ist weniger mißlich, ihr Wachsthum wird von einer mäßig warmen, an Feuchtigkeit keinesweges Mangel leizdenden Jahreszeit begünstigt, der Stock bekommt zu seiner Ausbildung mehr Beit und trägt weit reichlichere und bessere Körner, als die Sommerfrucht.

Commersaat foll man wählen, wenn die Wintersaat mißrathen ift oder wenn fich bei freier Wirthschaft die Gelegenheit zu ihrem Anbaue gunftig stellt. Die Sommersaat fordert wie die Wintersaat ein fraftiges, wohlbeartetes Land, nur braucht daffetbe nicht so tief gepflügt zu sein, weil sich ihre Burgel meniger ausbilden kann. Es kommt gang auf bas Rlima bes Lanbes an, welchen Monat man zu ihrer Aussaat bestimmt. Wo es die Feuchtigkeit der Witterung guläßt, foll man fo bald als möglich (im Mai) ben Samen ausfaen, benn frube Saat wachft fraftiger als Spatfaat, tragt auch mehr Körner. In einem großen Theile Deutschlands ift aber der Mai und Juni gemeinlich zu troden und in feiner Temperatur höchst veranderlich, fo bag auf warme Tage eine falte und unfreundliche Wittering folgt. Wollte man in biefen Gegenden ben Mai fur bas Gaen ber Sommersaat mahlen, fo hatte man zu befürchten, bag fie entweder schlecht aufging, oder nach gutem Aufgange von ben Erdflöhen vernichtet murde. Beit beffer thut man alfo, ben Juli abzumarten. Je trodener bas Wetter vor Johannis mar,

um so sicherer kann man auf Regen nach Johannis rechnen. Die Saat geht bei warmen Sommerregen schnell auf, entwächst bem Erdsloh, kommt balb zur Blüthe und giebt am Ende des Septembers eine erträgliche Ernte.

In Mitteldeutschland ift die Sommersaat immer unficherer als die Wintersaat, soll also nur im Nothfalle gewählt werden. Indeß haben beide Arten von Delfaaten eine ziemliche Anzahl Gefahren zu bestehen, bevor der Landmann auf eine gute Ernte fichere Rechnung machen fann. Nicht allein die Trodenheit nach ber Saat, nicht allein die Ralte und Raffe bes Winters und ber schnelle Wechsel von Nachtfrösten und warmen Zagen im Fruhjahre thun ihr Eintrag, sondern ein ziemliches Beer von Infetten ftellt dieser Frucht in allen Perioden ihres Wachsthums nach. Bald nach bem Aufgange ber Sommersaat erscheint ber Rapserdstoh, Haltica Napi (siehe Tab. XI, fig. 5. a vergro-Bert, b in natürlicher Größe), zuweilen auch der Rohlerdfloh. Haltica Brassicae (fiehe Tab. XI, fig. 6. a vergrößert, b in natürlicher Große), oder der Gemufeerdfloh, Haltica oleracea (fiebe Tab. XI, fig. 7. a vergrößert, b in natürlicher Große); fie vernichten die Saat, indem fie ihre garteften Blatter verzehren. Der Rapserdfloh ift ftahlblau, hat gelbe Buge, aber blaue Sinterschenkel. Der Gemufeerbfloh fieht ihm ahnlich, hat aber blauschwarze Buge; ber Kohlerdfloh ift an den gelben Langen= streifen der Flügel leicht kenntlich; alle 3 Arten gehören zu der Ordnung ber Rafer. Wenn nicht ein anhaltender Regen ben Berheerungen berfelben Ginhalt thut, fo ift bie Saat verloren, benn alle Mittel, die man gegen fie empfohlen hat, find entwes ber zu unwirksam, oder zu geitraubend, oder laffen fich im Gro-Ben gar nicht anwenden. Gin oftmaliges ftartes Begießen ift noch immer bas wirksamfte; es ftort die Rafer und hilft ben jungen Pflangchen auf. Raturlich barf babei bas Wetter nicht fo falt fein, daß man Rachtheil für die jungen Pflanzen gu fürchten hat.

Außer dem Erdfloh findet man noch mancherlei Raupen an der jungen Saat. Gine von diefen ftammt von einem weis Ben Zagichmetterling ab, welcher Papilio Napi ober Pieris Napi genannt wird (fiehe Tab. XI, fig. 2 Raupe, Puppe und Schmetterling). Die Raupe des Papilio Rapae, ebenfalls eines Beißlings (fiebe Tab. XI, fig. 1.) ift felten, noch feltener fommt unfere gemeine Rohlraupe, Papilio Brassicae vor (fiebe Tab. XI, fig. 3.). Alle diese Raupen pflegt man die Rohlran= pen oder grunen Raupen zu nennen. Großen Schaden richten aber auch die grauen Raupen an, beren Gier ein Nachtschmetterling, Phalaena exclamatoria, (fiehe Tab. XI. fig. 8) legt. Gine britte Urt, Die grune Dabe genannt, stammt von einer Blattwespenart und heißt Tenthredo Napi. Rur eine Witterungsanderung fann Diefen gefragigen Thieren mit Rachdruck begegnen, auch wird ihr Schaden blos bei anhaltender Trockenheit fühlbar *).

Gin arger Feind aller Delfaatarten ift ber Glangfafer, Nitidula aenea, (Tab. XI, fig. 4, a vergrößert, b in natürlicher Große), welcher in Große und Farbe bem Rapserbflohe gleicht, aber nicht hupft, fondern fliegt, auch nicht eigentlich stahlblau, sondern mehr schwärzlich oder grunlich aussieht. fer Rafer murbe anfangs nicht auf der Delfaat beachtet, benn er war in fo geringer Angahl vorhanden, daß man ihn überfah. Bei dem fortgesetten Raps = und Rubfenbau vermehrte er fich, mit der Bunahme feiner Nahrung und wurde in Jahren, Die feiner Brut befonders gunftig maren, der Berftorer aller Soff= nungen auf eine Delfaat = Ernte. Man kannte ihn noch nicht, verwechselte ihn mit dem Erdflohe, meinte, daß wenn man ihn abstreifte, die Bluthen vor feinem Berftoren gerettet habe. man tauschte fich, er fand fich ichon am anderen Zag eben fo gablreich als zuvor in den Bluthen ein. Der Glangfafer geht nicht an bas grune Laub, fondern er pergebrt die gelben Staub:

^{&#}x27;) Auch die Schneden, Tab. XI, fig. 10, werden zuweilen gefährlich.

beutel ber Bluthe. Da wo er recht gablreich ift, entfalten fich Die Blumen nur fummerlich, weil er ichon vor bem Aufbrechen ben Blumenstaub gernagt. Gin blühendes Delfaatfeld, in welchem ber Glangkafer hauft, hat von ferne gesehen, eine grungelbe Farbe. Nachdem der Rafer den Blumenstaub vernichtet hat. ist die Befruchtung der Samen unmöglich gemacht; die Pflanze beginnt zwar Schotchen anzusegen, aber diese find taub, verwelfen und fallen bald ab. Gegen ben Glangfafer hilft nicht einmal bas Begießen der Felder, denn der Rafer verkriecht fich, fobald die Tropfen kommen, in die halbgeöffnete Blume; auch murbe biefes Begießen nur bei fchmalen Studen anwendbar fein. Seine Bernichtung hangt von bem Ginbruche eines fühlen und windigen Regenwetters ab; kommt biefes nicht bald, fo ift die Saat gemeinlich zur großen Salfte ober ganglich verftort. Weil an der Seekufte der Wind niemals fehlt, ift der Glangkafer dort nicht zu finden; am meiften beklagen fich aber folche Landwirthe über feine Bermuftungen, Die im tieferen, vor dem freien Ruge bes Windes geschütten Thalern wohnen.

Die letzte Gefahr droht der Delsaat durch Maden, welche die Landwirthe unter dem Namen Pfeifer kennen. Sie sitzen in der Rapsschote, nähren sich von ihren Körnern, höhlen auf diese Weise die Schoten aus und verkürzen die Ernte. Die Masden sind nicht immer einerlei Art, gemeinlich werden sie aber Joll lang, sehen gelblich aus, sind aber grau gestreift, schwarz punktirt und haben einen schwarzen Kopf. Diese Art Maden sollen von einem gelblichweißen Schmetterling, dem Rübsaats Bünsler, Scopula margaritalis (Phalaena margaritalis) kommen (siehe Tab. XI, sig. 9. a. u. b.) und sind wohl von den Maden des Curculio Napi, des Delsaats Rüsselkäfers zu unterscheiden, welche gleichfalls die Schoten der Delsaat als Pfeiser verderben. Der Pfeiser ist besonders in der Sommersaat häusig zu sinden; vor seinem Verderben giebt es kein anderes Schutzmittel, als die Saat so bald als möglich abzubringen.

Außer ben erwähnten Thieren findet man noch mancherlei Maden, die sich in den Stengeln einnisten und dort das Mark ausfressen. Solche Maden greifen aber niemals gesunde Pflanzen an, leben auch nur in Stöcken, die der Frost oder ein anz derer Unfall beschädigt und zur Fäulniß gebracht hat.

Die Art, wie man die Delfaat ab und einbringt, richtet fich nach ber Art ihres kräftigern ober schwächeren Wachsthu= mes und andert nach ber Menge, welche man baut. Baumar= tig gewachsener Raps von 8 guß Sobe, mit ftarken Stengeln und ftarker Bergweigung, muß in ber Ernte anders behandelt werden, als der ichwachstengelige, fleinere Rubsen und der mehr durftig und rubfenartig empor gewachsene Raps. Muf Gutern, wo man große Gebreite von Delfaat einerntet, muß man fummarisch verfahren, da wo nur fleinere Quantitäten von Delsaat gebaut werden, fann man die Ernte forgfältiger betreiben. Bei großen Rapsernten murde man keinen Bortheil haben, wenn man der Ernte lange Beit widmen wollte, denn die Sauptfache beim Abbringen ift, den rechten Zeitpunkt mahrzunehmen, wo Die meiften ber unteren Schoten zu reifen beginnen. Der rechte Beitpunkt gum Ausdrusch tritt ein, wenn die Rapsschoten auf bem Relde ihre völlige Trodenheit erlangen. Die oberften Schoten reifen indeg niemals mit dem unterften gleichzeitig, fie find auch weit schwächer, liefern weniger gahlreiche und unvollkommene Körner, konnen baber auch weniger berücksichtigt werden. Db man ben Raps auf bem Felbe breichen, auswalzen ober ausreiten foll; oder ob man ihn in die Scheuern gum Ausdrufch schaffen muß, läßt fich nicht geradezu bestimmen. Das Berfahren bes Ausbringens andert mit der Beschaffenheit der Delfaat, mit dem Klima und mit der Gewohnheit der Leute, die fich bald in diefer bald in jener Ernteweise durch Uebung eine gewisse Fertigkeit verschafft haben.

XVI.

Papaveraceen.

Mohnpflanzen.

Meistentheils Kräuter mit wechselständigen, selten ganzen Blättern, deren Kerven baumförmig verästelt sind. Blätter und Stengel haben gewöhnlich weiße, zuweilen aber auch gelbe, rothe und wasserhelle Milch. Ihre Blumen sind regelmäßig, sie bestehen aus 2 hinfälligen Kelchblätztern, 4 Kronenblättern und zahllosen, auf dem Fruchtboden sigenden Staubgefäßen. Ihre Kapselfrüchte sind ein soder unvollständig mehrfächerig und vielsamig.

Diese kleine, aber höchst wichtige Familie hat mit den Kreuzblumen nahe Verwandtschaft, ist aber durch die auf Seite 144 angegebenen Merkmale leicht zu unterscheiden. Auch hat das Blattwerk der meisten Arten eine große Zartheit, welkt leicht hin und erschwert dadurch das Verpflanzen der Mohnarten unsgemein.

Medicinisch sind diese Pflanzen durch einen narkotischen und einen scharfen Stoff berühmt. Bald ist der eine, bald der and dere überwiegend, bald halten sich beide das Gleichgewicht. Merk-würdig ist, daß der narkotische Stoff in ein und derselben Art durch günstigen Stand und warmes Klima vermehrt wird. Vor Allen ist der Gartenmohn den Aerzten wegen seines Opiumge-haltes wichtig; der Landwirth baut ihn freilich nur wegen des fetten Deles seiner Samen.

55.

Papaver. Mohn.

Mildende Kräuter mit einzeln stehenden Borstenhaaren bessett. Ihre Blüthenstiele kommen einzeln aus der Spige der Aeste hervor, sind sehr lang, tragen an ihrer Spige eine große, 4blättrige Blume, welche 2 schon während der Blumenentfaltung abfallende Kelchblätter hat. Ihre Staubgefäße sind sehr zahlereich, ihre sigende Karbe ist mehrstrahlig, ihre Kapsel unvollskommen vielfächrig und vielsamig. Wir bauen:

P. somniferum L. Gartenmohn, Mohn, Mag= famen, Delfamen.

⊙. 6—7. Der aufrechte, 2 bis 5 Fuß hohe, nach oben in mehrere aufrechte Aeste getheilte Stensgel trägt längliche, gezähnte, haarlose, duftiggrüne, stengelumfassende Blätter, 3 bis 4 Boll breite, lila= oder blaßrothe, hochrothe und weiße Blumen und große Kapseln. Die Samen sind sehr zahlreich, oft bringt ein einziger Mohnenstock an 3000 Körner.

Der Mohn ist im Drient einheimisch, aber schon feit langer Beit in Deutschland bekannt. Man cultivirt 3 Barietaten:

- 1) Den weißen Mohn, Berliner Mohn, mit reins weißen oder hochrothen Blumen, geschloffenen Kapseln und weis fen Samenkörnern,
- 2) den blauen Mohn, Schließmohn, mit hellrothen, am Grunde purpurroth gesteckten Blumenblattern, geschlossenen Kapfeln und blauen Samenkörnern,
- 3)den grauen Mohn, mit hellrothen, am Grunde hoche roth gefleckten Blumenblattern, geschlossenen oder unter der Narbe offenen Kapfeln (Schüttmohn) und grauen Samenkörnern.

Alle biefe Varietaten werden theils ihrer Camen wegen, theils zur Gewinnung bes Dpiums gebaut. Macht man nams lich jur Morgenzeit in Die unreifen Mohntapfeln Ginschnitte, so bringt ein Milchsaft hervor, ber mahrend bes Tages halb eintrodnet und am Abend abgenommen werden fann. Diese Maffe heißt Opium, besteht aus einem betaubenden Alfaloid, Morphium genannt, aus Mohn = oder Mefonfaure, welche an bas Morphium gebunden ift, aus Opian, und aus mehreren anberen minder wichtigen Stoffen. Leichter, boch minder rein erhalt man das Opium durch Auspressen der Kapseln und durch Abdampfen bes gewonnenen Saftes; felbit bas Muspreffen ber gangen Mohnpflanzen giebt noch eine geringe Sorte. Man hat die Erfahrung gemacht, daß das Opium, von Rapfeln auf Urboden gewachsen, weit beffer als folches ift, mas man aus Rapfeln des Culturbodens gewann; auch scheint aus den Refultaten europäischer Opiumfabriken hervorzugeben, daß unfer Opium dem orientalischen an Gute nachsteht. Unfer Mohnbau wird auch, wie oben ermahnt, nicht megen bes Dpiums, fondern megen des fetten Deles betrieben und hat fich namentlich nach bem Rrieg fehr in Thuringen verbreitet. Der Delgewinnst richtet fich nach der Gute des Bodens; je reicher das Land, defto größer und voller find die Rapfeln.

Der weiße Mohn ist unstreitig der beste und ölreichste, lohnt aber nur in einem sehr kräftigen Boden und aus diesem Grunde sindet man seinen Andau blos stellenweise in Deutsch- land. Der blaue Schließmohn liebt einen sehr guten Mittelbozden, ist als Speisematerial vorzüglich, giebt auch einen bedeutenzen Del, verlangt aber auch ein weniger reiches Land und paßt für eine sandige oder etwas steinige Gegend, deren Felder aber doch sonst in guter Kraft stehen müssen. Ueberhaupt gilt für den Mohn die Regel, daß sein Andau nur bei einer kräftigen Düngung, oder in einem an und für sich reichen Boden lohnt

Wie sehr der Mohn nach geringerer Düngung abfällt, kann man recht gut sehen, wenn man in einem Mohngebreite ein kleines Stückhen ungedüngt läßt. Dieses Stückhen wird nur schwache Pflanzen und kleine Köpschen hervorbringen.

Richt sowohl die mineralische Beschaffenheit des Bodens. als vielmehr die Beartung und Bestellung des Landes, ist für bas Gebeihen dieses Delgemächses die zweite Bedingung. Mohn liebt zwar einen falfhaltigen Lehmboden am meiften, gebeiht aber auch in jeder andern Bodenart, wenn die Beftellung zwedmäßig geschah. Wegen der Rothwendigkeit einer fruhzeiti= gen Bestellung muß nämlich die Bubereitung des Landes ichon im Berbste geschehen; ber Same wird bann, sogleich mit bem Beginne der befferen Jahreszeit, nach dem Aufeggen des Bobens, in das Land gefaet und nur gang flach untergebracht. Ift der Boden freilich zu bindig, fo muß man auch im Fruhlinge pflugen; gehort aber das Land gu den leichten Erdarten, fo kann die Frühlingsbeartung nur ichaden. Sauptsache ift, daß man ben Samen nicht zu dicht, aber boch gleichmäßig und gleich nach dem Eggen ausstreut, damit dem Lande die gur Reimung erforderliche Feuchtigkeit nicht mangelt. Begunftigt ein fruchtbarer Regen die Aussaat, so sieht man schon nach 8 Zagen Die Reimblättchen hervorkommen. In dem Klima von Nordbeutschland geben die jungen Pflanzchen zuweilen durch harte Nachtfrofte ju Grunde, beghalb muß man fich nach ber Lage bes Landes richten und in einem rauheren Klima nicht vor dem 10ten April faen. In milden Landstrichen ift die Margfaat ant besten, weil bei größerer Bodenfeuchtigkeit bas Pflangchen schnel-Ier empor fommt und langere Beit gu feiner Musbildung erhalt.

Die dritte Bedingung des Mohnbaues ist das Jäten und zwecknäßige Stellen der Pflänzchen. Sobald die Mohnpflanze das 4te Blättchen getrieben hat, ist die Beit des ersten Jätens erschienen. Man zieht mit den überflüssigen Pflänzchen die keismenden Unkräuter aus und sorgt, daß die besten Pflänzchen zolls

weit im Acker stehen bleiben. Nothwendig ist, daß dieses Gesschäft bei trockener Witterung geschieht, damit die Wurzeln der stehenbleibenden Pflanzen durch das Ausjäten nicht locker gemacht werden. Sind die jungen Pflanzen durch ferneres Wachsen wiesder nahe an einander gerückt, so wird ein 2tes und 3tes Jäten und Stellen der Pflanzen vorgenommen, so daß die Pflanzen zuletzt im Sandboden handbreit, im Lehmboden spannenweit, im besten Boden susweit zu stehen kommen. Je sorgfältiger die Beiten des Jätens wahrzenommen werden und je achtsamer die Stellung der Pflanzen geschieht, desto reichlicher ist der Ertrag.

Um oder nach Johannis fällt die Blüthenzeit, im August ist die Ernte. In einigen Gegenden zieht man das Mohnstroh aus oder schneidet es ab, bindet Garben und richtet sie zum Nachtrocknen im Feld auf; in andern Gegenden bricht man die Köpfe ab und erntet sie ohne das Stroh ein. Beim Schüttzmohn ist die Ernte weit sorgfältiger zu betreiben; man darf die Reise aller Köpfe nicht abwarten, sondern muß zwei bis dreimal das Feld durchgehen. Der Mohn wird in Mohnmühlen ausgemahlen, oder ausgedroschen; im Kleinen angebaut, pflegt man auch die Köpfe einzeln mit dem Messer aufzuschneiden. Der weiße Mohn giebt nur z fo viel Samen als der blaue, aber seine Körner sind reicher und liefern seineres Del. Se nach der Art oder Güte der Körner kann man 30 bis 50 pro Cent Del rechnen.

Nur die besten Köpfe soll man zum Samen aufbewahren und vor dem Aussäen prüfen. Die Körner mussen vollkommen ausgebildet sein und ihre eigenthümliche Farbe in besonderer Reinheit besigen. Schlechter Same bringt kummerliche Pflanzen hervor, die bei aller Sorgfalt bennoch nur eine geringe Ernte geben.

XVII.

Lineen.

Leinpflanzen.

Kränter, oder kleine Sträucher, die sich durch ihre ganzen und ganzrandigen, gewöhnlich wech felständigen Blätter auszeichnen. Die Blumen sind regelmäßig, haben 4 oder 5 tiefgehende Kelch abschnitte, 4 oder 5 sehr hinfällige Kronenblätzter, 4 oder 5 auf dem Fruchtboden stehende Staubgefäße und 3 bis 5 Griffel. Ihre Früchte sind Kapseln, welche ebenso viel Fächer besigen, als Griffel vorhanden sind; jedes Fach hat 2 Samen.

Diese kleine Familie interessirt uns besonders wegen unsers Leins, den wir bekanntlich allgemein cultiviren:

56.

Linum.

Lein.

Kräuter mit ganzen, ganzrandigen Blättern und endständisgen Blumen. Ihre tief 5theiligen-Kelche bleiben nach der Blüthe stehen, ihre 5blättrigen Blumen haben 5 Staubgefäße, 5 Griffel und blühen meistens nur einen Tag, ihre Kapfeln sind 5fäscherig. Wir bauen:

1. L. usitatissimum L. Gemeinen Lein ober Flache.

Eine einfährige, haarlose Pflanze mit 2 bis ' 3 Fuß hohen, fteifen, nur nach oben veräftelten Stengeln, linien-lanzettförmigen, zerftreutstes henden Blättern, enförmigen, zugespigten, am Rande häutigen Relchblättern, welche nach der Blüthe stehen bleiben und eben so lang als die kugelige Rapsel sind. Die ephemerischen Blumen haben ein schönes Himmelblau, die 5 Fächer der Rapseln sind wiederum 2 fächerig.

Der Lein ist eine Gebirgspflanze des südlich afiatischen Russlands, stammt vielleicht zum Theil auch von den Hochgebirgen des Nils, weil selbst die Aegyptier schon diese nugbare Pflanze cultivirten. Bei uns ist der Lein seit langen Zeiten im Anbau und wird in 2 Abarten cultivirt. Man baut nämlich:

- a. Linum vulgare, gemeinen Lein, großen Lein, Schließlein, Druschlein, größer und weniger verzweigt, mit schmäleren Blättern und in eine Stachelspige ausgehenden, nicht aufspringenden Kapseln. Um die Samen zu gewinnen muß man ihn dreschen. Hierher gehört der Rigaische Lein und der weißblumige Lein.
- h. Linum crepitans, Springlein, Klanglein, kleinen Lein, mit etwas niedrigen, mehr verzweigten Stengeln, breiteren Blättern und Kapseln, welche von selbst mit einem Klang aufspringen.

In Italien hat man auch einen Winterlein (römis schen Lein) den man im Herbst faet und im Anfange bes Sommers erntet. Unser Klima ist für seine Cultur zu rauh.

In mehreren Schriften wurde außer dieser Species noch eine andere, ihr im äußeren Ansehen sehr ähnliche: Linum perenne, der ewige Lein, perennirende oder sibirische Lein anempsohlen. Dieser Lein bildet einen Kasen, treibt eben so hohe und höhere Stengel als unser Lein, hat ähnliche Blätzter, Blumen und Kapseln, wird aber bei der Ernte nicht auszgezogen, sondern geschnitten. Man brachte ihn versuchsweise in

Die Gärten und tadelte, daß er bald vom Unkrante verdrängt würde. Dieses ist aber nicht der Fall, wenn man ihn alljährlich zur Herbstzeit mit kurzem Dünger, oder noch besser mit Compost belegt. Indeß kann sein Anbau dennoch nicht empfohlen werden, weil er einen gröberen Faden liefert und sich weniger leicht als unser gemeiner Lein zu Flachs präpariren läßt.

Unter den beiden oben erwähnten Abarten hat der Klangtein als Delpflanze, der Schließlein als Gespinnstpflanze den Borzug. Der Klanglein bringt mehr Kapseln und Samen hervor, der Schließlein treibt längere Stengel. Einige wollen behaupten, daß der Klanglein weißere und zartere Faden liefere; dasselbe rühmen Andere vom weißblühenden Schließlein.

Bei der Cultur des Leins hat man besonders auf guten Samen, zweckmäßigen Boden, passende Lage, gute Bestellung und zeitgemäße Ernte zu achten.

Vor Allen muß man fich einen vollkommenen Samen gu verschaffen, oder felbst zu bauen suchen, wenn man auf eine gute Rlachsernte Ansprüche machen will. Der beste Samen kommt bekanntlich aus Riga und aus Ddeffa; von diesem Samen erzielt man einen weit langern Flachs. Sat man einen paffenden Flachsboden, fo fann man folden Samen in fortwährender Gute erhalten, wenn man ber Saatlein = Cultur ein eigenes Stuck Land widmet und es eben fo gubereitet, wie man es gur gewöhnlichen Flachscultur zu thun pflegt. Bum Samengewinn werden aber die Samen dunner gefaet, die Pflangchen befonbers fleißig und vorsichtig gejätet und die abgeblühten Stengel nicht eher geerntet, bis die Kapfeln vollkommen braun und durr find. Mus Diefer Anfaat zieht man nur Die größten Stengel gum Samengewinn heraus. Solcher Same bewahrt feine Reimfraft bei guter Aufbewahrung zwei Jahre lang und bringt die schönsten Pflanzen hervor. Wenn man aber ben Samen von Leinpflanzen nimmt, die man wegen bes Rlachsgewinnes ichon in der Gelbreife der Kapfeln auszieht und die in den ausgerauften Kapseln eine nur unvollkommene Reise erhalten, dabei vielleicht gar durch Feuerwärme getrocknet werden; darf man sich
freilich nicht wundern, wenn sich die Keimkraft nur ein Jahr
lang vollkommen erhält, und wenn man bei aller Wartung
der Saat im folgenden Jahr eine schwächere Pflanze baut.
Man empsiehlt in solchen Fällen den Samenwechsel. Es versteht sich von selbst, daß auf gewöhnliche Art gewonnener Saatleinsame nicht zweisährig werden darf, weil sonst ein Theil des
selben nicht ausgeht und die Saat für den Flachsgewinn viel
zu locker wird. Auch muß man vor dem Säen den Leinsamen
durch seine Siebe von Unkrautsamen, namentlich von den Samen der gefährlichen Flachsseide (Cuscuta Epilinum) und
der lästigen Leindotter (Camelina sylvestris) reinigen.
Flachsseide im Leinacker bekundet immer einen lässigen Landwirth.

Der Boben des Leines ift ein sandiger Lehm = oder lehmiger Candboden und ein Gebirgsboden, ber gu ben leichten Bodenarten gehört. Weil in der Leinasche viel Talkerde gefunden wird, behaupten einige, daß dem Lein besonders ein talkhaltiger Boden zuträglich fei, gewiß ift, daß Talkboden wegen feiner großen Baffer haltenden Kraft dem Leine nütlich wird. reicher Boden fagt ihm nicht zu, er ift ihm zu bigig; boch wachst er auf etwas kalkhaltigem Boden vortrefflich. Fast mehr noch als der richtige Boden ift ein gunftiges Rlima für fein Gedeihen unerläßliche Bedingung. Als Gebirgspflanze liebt er warme, mit gehöriger Feuchtigfeit abmechfelnde Comner, vertragt weder Spatfrofte noch durre und heiße Witterungsperioden. Auf den Gebirgen, mo Nebel und häufige Regen die Site des Sommers unterbrechen, oder am Geftade des nördlichen Meeres, wo frische Winde, feuchte Luft, lange und ftarke Nachtthaue, einen milberen Sommer erzeugen, befindet er fich wohl. Irland, Belgien, die Ditfee = Provingen, Schlesien, die Laufitz, die niedere Harzgegend, Westphalen und der Schwarzwald find daher ihres Leinbaues wegen berühmt. Im hugeligen Land und in ben

Ebenen des Binnenlandes muffen die Jahrgänge für den Leinbau günstig sein; heiße und durre oder kalte und trockene Jahre bringen schlechten Lein, warme und seuchte den besten. In heißeren Ländern, wie in Italien und Südfrankreich, sucht man durch Ackerbewässerung die Feuchtigkeit des Klima's zu ersehen.

Lein gedeiht nach allen Früchten, die den Boden rein und loder hinterlaffen, am beften im zweijahrigen Dung, weniger gut nach Berbstdung, gar nicht im frischen Dung. Weil er einen loderen, aber doch frischen Boden liebt, ift bei ber Rruh= faat nothwendig, die Beartung des Landes schon im Berbst ju vollziehen; der Boden fest fich im Winter, behalt im Fruhjahre Die Frische, weil man ihn zur Saat nur mit einer eifernen Egge aufzureißen braucht. Blos ber bindige Boden foll im Fruhling nochmals geackert werden. Den Lein faet man von dem Unfange ber Feldarbeit an bis nach Johannis und unterscheidet hinsichtlich der Beit seines Ausfäens Frühlein und Spat= lein. In Gegenden, wo die Nachtfrofte des Aprils weniger hart find, ift die Fruhfaat im Durchschnitt ficherer als die Spatfaat; da wo die harten Rachtfrofte erft eine Saat in der Mitte Des Aprils erlauben, wird die Frühsaat wegen der öfters eintretenden trockenen Winde bedenklich. In folchen Landern bringt man daher den Lein fehr häufig um Johannis ein, wo fein Aufgeben gemeinlich von ben nun haufiger eintretenden Sommerregen begunftigt wird. Manche faen Frühlein und Spatlein gu= gleich, um wenigstens von einem Stud einer leidlichen Ernte gewiß zu fein. Nach der Jahreszeit des Saens muß man die Fruchtfolge bestimmen, in welche man die Leinsaat bringt. Erfahrung ift, daß Lein nach Erbsen nicht gut gedeiht, dagegen im Neubruch vortrefflich gerath; ebenso hat man beobachtet, daß nach Lein nicht jede Frucht gedeiht, daß man Erbfen oder Brach= rüben nach ihm am sichersten baut und durch diese Nachfrüchte alle nachtheilige Ginfluffe aufhebt.

Die Leinsaat darf zur Flachsgewinnung nicht dunn aufgehen, sondern muß in dichtem, gleichmäßigem Bestande den Boden bald bedecken und dadurch das Austrocknen der Bodensläche verhindern. Ein dünngesäeter Lein wird vom Unkrante behelligt, wächst mehr in die Breite als in die Höhe, bekommt einen stärkern Stengel, liefert wenigeren und gröberen Flachs. So lange als der Lein noch nicht in dichtem Bestande in die Blüthe schießt, muß man alles sich einnistelnde Unkraut vertilgen und zwar an trockenen Tagen jäten, damit die Leinpslanzen nicht leiden. Kommen die ersten Blumen hervor, so rechnet man, daß der Flachs eine doppelt so große Söhe erreichen wird.

Die Ernte beginnt mit dem Gelbwerden der Kapseln und mit dem Welken der unteren Blätter. Früher geernteter Lein giebt weniger Flachs, später geernteter einen gröberen Faden. Selbst das Rösten trägt zur Gewinnung eines guten Fadens viel bei; Wasserösten geht zwar schnell von statten, ist aber ungleicher, weniger gut als das Thaurösten; letzteres kann freislich nur in solchen Ländern geschehen, wo ein starker Nachtthau oder viel Regen in der Flachsernte zu fallen pslegt.

Aus den Samen wird das Leinöl gewonnen, das wegen seines starken Dampfens nicht zum Brennen, sondern zum Bezreiten des Firnisses und sonst noch medicinisch benutzt wird. Es ist braungelb, hat einen eigenthümlichen Geruch und Geschmack. Man rechnet von den Körnen 18 bis 20 p. C. Del. Auch die Samen sinden medicinische Anwendung.

XVIII.

Resedaceen.

Reseden.

Pflanzen, beren Charakter bem Geschlechte Reseda gleichkommt.

57.

Reseda.

Wa u.

Haarlose Kräuter mit lanzettförmigen ober siederspaltigen, wechselständigen Blättern, weißen oder grünlichgelben, kleinen, in einer Traube oder Nehre stehendenden Blüthen, 4 = bis 6theisligen Kelchen, 4 bis 6 Blumenblättern, wovon 3 gefranzt sind und vielen Staubgefäßen. Die Kapsel ist häutig, einfächerig und mehrsamig. Wir bauen:

R. Luteola L. Färber=Bau, Gelbkraut, Fär= bergras, Sarnkraut, Streichkraut, Biede, Baude, Ackerpfrieme.

3. 7—8. Der einfache, steife, oft an 5 Fuß hohe Stengel trägt lanzettförmige, an der Basis mit einem Bahne versehene, haarlose Blätter, ist nach oben in mehrere ruthenförmige Aeste gestheilt, die an ihrer Spize eine lange ährenförmige Traube weißlich=gelber Blüthchen tragen. Der Kelch ist Atheilig, die Arone Ablättrig, die Kapsel 4zähnig.

Diese Pstanze mächst überall an sonnigen, trockenen Plätzen wild, war früher durch ihre harn- und schweißtreibende Wurzel officinell, wird aber als Kraut noch jest wegen seines gelben Varbestoffes gesucht und angewendet. Mit ihm wächst im Freien eine zweite, aber nicht brauchhare Species, Reseda lutea, ebensfalls wild, unterscheidet sich aber leicht durch ihre nicht steif in die Höhe gerichteten, sondern sehr verästelten Stengel, durch siederspaltige Blätter und 6theilige Kelche.

Der Wan verlangt einen lehmigen, troden und sonnig ge= legenen Ralfboden, oder einen lehmigen Sandboden von gleicher Lage und gedeiht am beften in einem etwas fraftigen, aber nicht gedungten Lande. Mis erfte Frucht nach bem Dungen machft er zwar schöner, hat aber weniger Farbestoff. Man faet ibn Ende Juli bis Mitte Auguft, jatet und behackt feine Pflanzen und schneidet um Johannis oder Jacobi bes andern Jahres bie Stengel. Man kann auch bie gange Pflanze ausziehen, muß fie bann aber porfichtig von ber anhangenden Erde befreien. Vor Allen hat man auf ein gutes Trocknen der Pflanzen zu feben, das auf Geruften ober Trodenboden gefchehen fann, boch nicht in der Sonne vorgenommen werden darf, weil fich fonst fein Karbeftoff mindert. Die Samenpflangen find ebenfalls im Karbestoff geringer. Der einjahrige, ober frangofische Bau, eine Mbart des vorigen, ift in allen Theilen fleiner, aber als Karbepflanze porzüglicher. Man faet ihn sobald als möglich ins Land und erntet ihn nach 18 bis 20 Wochen.

Der Wau wird bei uns feltner gebaut, weil sich sein Farbestoff mit der Wärme des Klima's bessert und daher aus Subfrankreich oder Italien weit vortheilhafter bezogen werden kann. Auch im nördlichen Frankreich baut man ihn, aber dessen Gute steht ebenfalls nach.

XIX.

Caryophylleen.

Relfenpflanzen.

Rräuter mit knotig zegliederten Stengeln, gegenständigen ganzen und ganzrandigen Blätztern. Die Blätter haben, oberflächlich betrachtet, oft die Gestalt der Grasblätter; aber fie sind gezgenständig und die Form der Blume ist so wesentzlich von den Lilienpflanzen verschieden, daß sie nicht leicht mit diesen verwechselt werden kann. Der Relch ist mehr oder weniger tief 5theilig, zuweilen fast 5blätterig; die Krone hat 5 Blätter, ist meistens weiß, roth und blau, selten gelb gezfärbt. Staubbeutel findet man in der Regel 10, nur ausnahmsweise weniger; Griffel 2 bis 5. Die Kapsel ist einfächerig, ihre zahlreichen Samen sind an einem Mittelsäulchen besestigt.

Diese aus 800 Arten bestehende Familie ist in unserer Bone heimisch, hat schleimigen Stoff und führt in einigen Arten noch einen seisenartigen Stoff, wodurch sie dem Landwirthe wichtig wird. Man baut nämlich:

58.

Saponaria. Nothes Seifenfraut.

Mit gangrandigen, gegenständigen Blättern, 5zahnigen Relschen. 5 langbenagelten Blumenblättern, 10 Staubgefäßen, 2

Griffeln und einfächerichen mehrsamigen Kapfeln. Ans diesem Geschlecht aber:

S. officinalis L. Gemeines Seifenkraut, Seifenwurz, Speichelwurz, Baschkraut, Hausnelke, Schlüsseiltraut, Mabenkraut.

4.6—8. Die vielköpfige, kriechende Burzel ist walzig, röthlich und gegliedert; treibt auf rechte, $1\frac{1}{2}$ bis 3 Fuß hohe Stengel, die an ihren Knoten angeschwollen sind, unten 3 bis 4 Boll lange und 1 bis $1\frac{2}{3}$ Boll breite, dreinervige, ganzrandige Blätter besitzen. Die zahlreichen, sehr hellrothen oder fast weißen Blumen, stehen am Ende des Stengels so ziemlich in gleicher Höhe, die ganze Pflanze ist haarlos, die Staubbeutel werden oft von einem Pilze (Flugbrande) Uredo violacea, besallen. Siehe Tab. X, sig. 7.

Die rothe Seisenwurz mächst bei uns in dem lehmigen Sandboden der Auen und Flußuser sehr häusig wild, ist durch ihre füßlich schmeckende Wurzel als Heilmittel gebräuchlich, wird aber auch zum Waschen verwendet, weil sich in ihrer Wurzelder Seisenstoff, Saponin genannt, vorsindet. Bringt man die gemahlene Wurzel in warmes Wasser, so schäumt dieses, als ob man es mit Seise gemischt habe. In neuerer Beit hat man deßhalb geglaubt, an der rothen Seisenwurz ein wohlseiles Waschmaterial der Wolle zu sinden, namentlich hat man versucht, ob man durch sie nicht der Schaswäsche in solchen Gegenden nachhelsen könnte, wo härteres Wasser eine gute Wässche verhindert oder erschwert. Mit der rothen Seisenwurz empfahl man auch die weiße Seisenwurz (siehe die folgende Species, Lychnis dioica). Indeß sind zur Zeit noch keine sicheren Erfahrungen über den günstigen oder ungünstigen Erfolg bekannt.

Vor wenig Jahren kam eine gemahlene Wurzel aus dem Oesterreichischen in den Handel, die als tressliches Waschmittel der Wolle gerühmt wurde und entweder von Saponaria ossicialis, oder, was wahrscheinlicher ist, von Lychnis dioica abstammt. Sollte sich dieses Mittel bewähren, so würde der Ansbau dieser Seisenwurz unbedingt zu empsehlen sein.

Wie der natürliche Standort dieser Pflanze zeigt, braucht sie einen sandigen Lehm, oder einen lehmigen Sand mit guter Kraft, gedeiht aber auch in jedem andern mürben Boden. Man säet sie am besten im Herbst, stellt die jungen Pflänzchen später durch Jäten und Behacken zuß Fuß weit und ackert sie im solzgenden Herbst oder erst nach 2 Jahren aus. Nachdem man die Wurzeln gereinigt hat, werden sie getrocknet und gemahlen oder zerstoßen und dann gebraucht. Man behauptet, daß die einjähzigen Wurzeln wirksamer wären.

59.

Lychnis. Weißes Seifenfraut.

In ihrer Gestalt den Arten der Saponaria sehr ähnlich. Sie hat 5 langgenagelte Blumenblätter, 10 Staubgefäße und 5 Griffel. Ihre Kapseln öffnen sich mit 5 oder 10 Bähnen. Wir bauen:

L. vespertina Sibth. Beiße Feldnelke, meis Bes Seifenkraut, meißes Marienroschen.

Syn. Lychnis dioica, β . L. Lychnis alba Mill. Lychnis arvensis Roth. Lychnis pratensis Spreng. Melandrium pratense Köhl. Saponaria dioica Moench.

4.6-9. Die Burgel ift vielköpfig, geringelt und weiß, Stengel und Blätter haben mit Saponaria officinalis die größte Aehnlichkeit, die Blumen sind aber rein weiß, blühen nur in der Abende und Morgenzeit, schließen sich bei Tage und sind doppelt getrennten Geschlechts, b. h. einige Pflanzen tragen blos Blumen mit Staubgesäßen, andere mit Fruchtknoten und Griffeln.

Man darf die Lychnis vespertina nicht mit Silene noctiflora verwechseln; letztere ist in Blüthen ähnlich, hat aber nur 3, nicht 5 Griffel. Von dem rothen Seisenkraut unterscheidet sich Lychnis vespertina durch die rein weißen Blumen und durch 5 (nicht 2) Griffel.

Cultur und Anwendung stimmen gang mit Saponaria überein.

60.

Spergula.

Sperg.

Jährige Pflanzen mit kreisförmig um die Stengelknoten gestellten, schmalen und ganzrandigen Blättern, weißen, 5blättzrigen Blumen', 10 Staubgefäßen, 5 Griffeln und tief 5theisligen Kelchen, welche nach der Blüthe die einfächerigen, 5klapzpigen, vielsamigen Kapseln umgeben. Die Samen sind schwarz, die Blumen öffnen sich nur bei hohem Lichte.

Die Spergarten sind an ihren wie Tannenäste quirlförmig gestellten, fast borstenförmigen Blättern und an ihren langgestielten, kleinen ganzblättrigen, weißen Blumen leicht zu erkennen und werden als trefsliche Wilchkräuter auf Feldern mit großem Vortheile cultivirt. Wild sindet man sie überall in der Sandregion auf Aeckern und Brachen; in der Cultur muß man ihnen daher auch einen Sandboden anweisen, wenn man sich eine erhebliche und sichere Ernte versprechen will.

Man hat mehrere Species und Abarten, als:

- 1. Sp. arvensis L. Gemeiner Sperg, Spergel, Spark, Knörich.
- ⊙. 6—8. Die ganze Pflanze ist mit kleinen, etwas klebrigen Haaren besetzt und trägt fast kugelrunde ungeflügelte Samen. Siehe Tab. X, fig. 4.
- a. Sp. vulgaris, wilber Sperg, niedriger im Buchs, mit schwarzen Samenkörnern, die durch weißliche, später brauns liche Warzohen kenntlich sind.

Man sindet diese Art als Unkraut überall auf Feldern der Sandregion, baut sie aber nur im Nothfall an, weil sie wegen ihrer kleinen Stengel nur wenig Futter bringt.

b. Sp. maxima, Flachssperg, Riegenknee, hoch im Buchs, mit 7 bis 9 knotigen Stengeln und dreimal größeren Samenkörnern als bei a. Die Samen sind aber sonst der Var. a ganz gleich.

Diese Art steht in Leinfeldern, erreicht in ihnen die Höhe der Leinstengel. Man thut wohl, sie zum Anbau auf besseren Sandseldern zu wählen, weil man wohl das Doppelte und Dreisache der vorigen Art erntet.

c. Sp. sativa, Saatsperg, gemeiner Sperg, von mittlerem Wuchs, mit schwarzen, etwas rauhen, aber nicht weiß= noch braunwärzigen Samen.

Diese Art stammt aus Belgien, ist zum Anbau die gemeinste, eignet sich für alle Sandacker, die noch Hafer tragen, ebenfalls auch für Roggenboden erster und zweiter Klasse.

- 2. Sp. pentandra L. Rleiner Sperg, früher Sperg, funfmanniger Sperg.
- ⊙. 4 5. Die ganze Pfanze ift vollkommen haarlos, die Stengel glanzen, die fchwarzen Sa=

men find glangend und breit geflügelt. Siehe Tab. X, fig. 3.

Diese Art wird zwar nicht über handhoch, wächst aber noch in dem schlechtesten Sandboden und bringt im Roggenlande mittlerer Klasse schon im Mai einen mäßigen Schnitt.

- 3. Sp. nodosa L. Knotiger Sperg, Moor= sperg.
- 4.7 8. Bildet einen Rasen, treibt nur einblumige Blüthenäste, deren Blumen die Kelsche um das Doppelte an Länge übertreffen.

Der Moorsperg mächst in sandig = torfigen, ja eisenschüsfigen Wiesen, kann wegen seiner Kleinheit nur als Weidekraut für schlechte sandig = moorige Lecker empsohlen werden, weil er selten über fingerslang wird.

Die Spergcultur stammt aus Belgien, hat fich aber von da über Nordfrankreich, den sandigen Theil des Niederrheins und Westphalens verbreitet, dient dort als Erfat des Klees und bringt dem Bieh ein febr nahrhaftes Rutter. Man faet den Sperg zu verschiedenen Jahreszeiten, als Brachfrucht im Dai, oder als Stoppelfrucht nach der Ernte, bringt den Samen sehr bicht ins Land und schneidet nach 8 Wochen. Frühsperg kann man Anfangs Marz, oder im Spatherbst des vorigen Jahres faen. Die Vorbereitung des Landes ift hochst einfach; man pflugt ober reißt die Stoppel um, eggt, faet, eggt ben Samen ein und walzt; das Trodnen des Spergheues geschieht auf Bocken. Man thut wohl mit der Futterung des Sperges dem Nieh zugleich Weidenblätter, Seidefraut oder Pappelblätter vorgumerfen; fie befordern bie Berdauung und machen ben Sperg gedeihlicher. Will man Samen gewinnen, fo muß man eine Fruhjahrsaat mahlen und den rechten Beitpunkt der Reife mahr= nehmen. Dan mahet ben Samenfperg, fobald die Rapfeln fich

öffnen; wartet man langer, fo fallt ber beste Samen aus. Che man drifcht, muß er vollkommen troden fein.

Der Sperg wird in kleereichen Gegenden wegen seines geringern Ertrags mit Necht vernachlässigt, ist aber für solche Länder, die sich nicht für Klee eignen und wiesenarm sind, ein großer Segen. Säet man ihn während des Sommers von 14 Tagen zu 14 Tagen, so hat man für die ganze Sommerzeit ein schönes, kräftiges, viel Milch und Butter bringendes Futter.

XX.

Ranunculaceen.

Ranun feln.

Rräuter mit abwechselnden, baumförmig genervten, oft fehr zerschnittenen Blättern und regelmäßigen Blumen. Ihre Relche und Aronen sind mehrblätterig (meistentheils 5blätterig), ihre freien Staubgefäße und Fruchtknoten sehr zahlreich und ihre zahlreichen Früchtchen sigen auf dem Fruchtboden gehäuft beisammen.

Die Nanunkeln kommen den Nelken an Zahl der Species fast gleich, haben mit ihnen auch gleiches Vaterland, untersscheiden sich aber durch wechselständige Blätter, vielsstaubfädige Blumen und zahlreiche Früchtchen. Der scharfe Stoff ist herrsschend, wird nicht selten sogar giftig, tritt aber auch zuweilen fast ganz zurück. Wir benutzen zum Andaue nur ein einziges Geschlecht.

61.

Nigella.

Schwarzfümmel.

Einjährige Kräuter mit siedrig = getheilten Blättern und haarförmigen Blattzipfeln. Die Blumen kommen einzeln an der Spize der Aeste hervor, haben himmelblaue, kronenartige, ziemlich große Kelchblätter, 5 bis 10 kleine, Llippige und gebogene Kronenblätter, viele Staubgefäße, mehrere Narben und 5 gang . oder halbverwachsene, vielsamige Kapseln. Die Samen find gemeinlich Ikantig und schwarz.

Dieses Pflanzengeschlecht zeichnet sich bei uns durch seine blaßhimmelblauen, kronenartigen Kelchblätter aus; eine Species, Nig. arvensis, sindet sich auf Kalkfeldern wild; eine andere, Nig. damascena, sieht man in Gärten unter dem Namen Tunfer in Grünen, Gretchen im Busch, Braut in Haaren cultivirt; man hat dieser Culturart jene sonderbaren Namen gegeben, weil ihre Blumen in einer grünen, siederspaltigen Hülle sigen, welche die Länge der sonst ausschnlichen Blume übertrifft. Eine dritte Species wird auf Feldern gebaut, ihr Name ist:

N. sativa L. Echter Schwarzkummel, schwarzer Coriander, römischer Coriander, Nardensfame, Katharinenblume.

⊙. 6—7. Ihr Stengel ist 1 bis 2 Fuß hoch, brüsig behaart, nur nach oben ästig und mit wechstelständigen, hellgrünen, siedrig = zertheilten, drüsig=haarigen Blättern besett. Ihre Blüthen sind hüllenloß, haben 1 Boll im Durchmesser, bestehen auß 5 hellshimmelblauen oder fast weißen Kelchblättern, 8 kleinen, grünlichen Kronenblättern und 5 mit einander vollkommen verwachses nen Kapseln. Die Samen sind 3eckig und schwarz. Siehe Tab. IX, fig. 6.

Der Schwarzkümmel stammt aus dem Drient, der Berberei und aus Aegypten, wird dort auch angebaut, ist in Deutschland nur an wenig Orten, vorzüglich um Erfurt in Cultur und wird als Heil= und Gewürzpflanze verwendet.

Man mahlt einen guten Mittelboden in der zweiten und britten Frucht, bereitet das Land wo möglich schon zur Serbstzeit durch Pflügen und Eggen vor, saet im April und bringt den Samen mit der Egge unter. Wenn man erst im Frühling den Acker bereiten kann, wird die Ernte mißlicher, weil das durch dem Boden ein großer Theil seiner Frische entgeht. In diesem Falle thut man wohl, den Samen tieser ins Land zu bringen und zu walzen. Den Schwarzkümmel in frische Düngsung zu bestellen, ist nicht gut, denn er schießt dann ins Blatt und die Ernte fällt jedesmal schlechter aus.

Sind die jungen Pflanzchen mit dem dritten und vierten Blattchen begabt, fo wird ber Acker gejätet und die Bodenkrufte gelodert; fpater jatet man fo oft es die Umftande verlangen. Um Johannis fallt die Bluthenzeit, im Muguft ift die Ernte. Sobald die Rapfeln aufzuspringen beginnen und die Korner vollkommen fchwarz find, zieht man die Stocke aus, oder fchneidet sie ab. Das letztere Verfahren eignet fich mehr fur bindigern Boden, in welchem, bei Ausziehung der Stengel, Die Samen burch die anhängende Erde verunreinigt werden. Das Aufladen ber Bundel muß auf Tuchern, das Trodinen ber Rapfeln auf Inftigen Boden geschehen. Erst wenn die Rapseln vollkommen burr find, brifcht man fie aus. Die Samen behalten 2 bis 3 Jahre lang ihre Keimfraft. In der Cultur des Schwarzfummels ift die gleichmäßige und zweckmäßig dichte Saat eine besonders zu beobachtende Bedingung für gutes Gedeihen. Muf einen Morgen preug, rechnet man 6 Pfund Samen.

Die oben erwähnte Nigella damascena kann ebenfalls angebaut und wie der echte Schwarzkümmel benutt werden. Sie ist größer im Stengel, dunkler in Blüthen, wird leicht an der umhüllten Blume erkannt und trägt auch größere Samen; doch werden ihre Samen weniger geschätzt, weil sie minder aromas kisch sind.

Malvaceen.

Malven.

Rräuter (in der warmen Zone auch Sträuscher und Bäume) mit wechfelständigen, meistenstheils handförmig genervten und handförmig gelappten oder zerschnittenen Blättern. Ihre Blumen, bei uns fast durchgängig rosa und purpurfarbig blühend, haben verwachsene Relchblätzter und mit der Staubgefäßröhre verwachsene Kronenblätter; deßgleichen zahlreiche, mit ihren Staubsählreiche Griefel und zahlreiche, um ein Säulchen gestellte Früchtchen.

Diese, fast 900 Species enthaltende Familie zeichnet sich burch ihren schleimigen Stoff aus, wodurch sie für die Arzneisfunst sehr wichtig wird. Für den Süden hat sie auch durch die hierher gehörige Baumwollpstanze große Bedeutung; wir bauen dagegen nur zwei Althäaarten als Heilgewächse an.

62. Althaea.

Eibisch.

Kräuter mit lappigen, oder eckigen Blättern, hohen, viels blüthigen Stengeln und aus den Blattwinkeln kommenden Blumen. Ihre grünen, Sspaltigen Kelche sind durch einen äußeren 6. bis 9spaltigen Kelch umhüllt, ihre ansehnlichen Blumen haben 5 Blatter, viele in einer Röhre zusammengewachsene Staubgefäße, viele Griffel und eine Menge kleiner, in einen Kreis gestellter Früchtchen.

Das Geschlecht der Malven ist mit diesem nahe verwandt, unterscheidet sich aber durch den äußeren Kelch seiner Blumen, der nicht 6 = oder 9spaltig, sondern Iblätterig ist. Auch das Geschlecht der Lavateren ist ihm sehr ähnlich, hat aber nur Itheilige, äußere Kelche. Im gemeinen Leben nennt man alle Arten dieser drei Geschlechter Malven, die eigentlichen Malven werden bei uns aber nicht gebaut, sondern wachsen wild und heißen auch Käsepappeln. Lon dem Althäengeschlechte cultiviren wir:

1. officinalis L. Echter Gibifch, Althaenwurg, Sammetpappel.

2.6—9. Die starke, weiße, fleischige Wurszel treibt aufrechte, 2 bis 4 Fuß hohe, graus und sammetartig behaarte Stengel, welche mit eiförmigen, oder pappelartigen, auch 3 = bis 5 lappisgen, überall sammetweichbehaarten Blättern bestleidet sind. Die Blüthen stehen einzeln oder in kurzen Trauben in den Blattwinkeln, sind viel kürzer als die Blätter, fleischroth oder röthlichsweiß, 1½ Boll groß und haben einen 9 theiligen, äußeren Kelch; die Früchten sind ungerandet.

Der Eibisch wächst an mehreren Stellen Deutschlands in tiesem, vorzüglich salzhaltigem Erdreiche wild, wird aber auch an manchen Orten, namentlich in Thüringen, Sachsen und Franken im Kleinen und Großen cultivirt. Seine Burzel ist ein beliebtes Arzneimittel, enthält Schleim, Zucker, settes Del und einen eigenthümlichen Stoff, welcher Althäin heißt. Auch die Blätter werden zum Thee benutzt. — Die Gibischpstanze kann man serener zur Bereitung eines Papieres anwenden, welches dem chines

fischen an Güte fast gleichkommt. Sie giebt nämlich durch Abkochen einen klaren Schleim; diesen mischt man mit der gewöhnlichen Papiermasse und erhält dadurch einen Brei, der ein dünneres,
festeres, mit glatter Obersläche begabtes und für Kupferabdrücke
ganz besonders geeignetes Papier giebt. Bis jetzt beschränkt sich
bie Anwendung der Althäa hauptsächlich noch auf die Medicin.

Thre Cultur ist einfach. Man faet, sobald im Frühjahre das Land aufgeht, die Samen in ein Gartenbeet ein und bringt die jungen Pflänzchen im Juni oder Juli auf ein gut zubereitetes, im vorigen Herbst stark gedüngtes Land; läßt sie auf diesem 2 Jahre lang stehen und sorgt während der Zeit, daß der Acker zu Zeiten gehörig behackt und vom aufsprossenden Unkraute gereiniget werde. Im Herbst des zweiten Jahres ist die Wurzelernte. Man gräbt die Wurzeln bei trockener Witzterung aus, trocknet sie und bringt sie in den Handel.

2. A. rosea Cav. Gartenmalve, Stockrofe, Pappelrofe, Eibischrofe, Rosencibisch.

Syn. Alcea rosea L.

3. 7—9. Die 5 bis 9 Fuß hohen, aufrechten, mit sternförmigen Haaren besetzten Stengel trazgen herzförmige, am Rande gekerbte, am untern Stengelende 5 bis 7 lappige, oben nur 3lappige, überall durch sternförmige Haare rauhe Blätter. Die großen, 4 Boll breiten, in vielen Farben blüshenden Blumen sißen an kurzen Stielen in den Blattwinkeln und bilden an den Enden der Stengel eine lange Blumenähre. Ihre äußeren Kelche sind nur 6 theilig, ihre Samen gerandet.

Die Gartenmalve ist im Orient heimisch, wird aber bei uns allgemein zur Zierde in Garten gezogen und als Arzneipflanze angebaut. Die Blumen füllen sich leicht, blühen in als len Rüancen der gelben und rothen Farbe, kommen felbst lila

und hell violett, niemals aber blau vor. In den Apotheten sammelt man die Blumen, besonders die einfachen schwarzrothen und benutt sie als schleimiges Mittel. Die Blätter geben auch einen blauen Farbestoff, welcher dem Indigo nahe stehen soll.

Weil die Sartenmalve ein 2jähriges Gewächs ist, giebt sie ihren Ertrag erst im zweiten Jahre. Man wählt einen guten, fraftigen, im alten Dunge stehenden Boden, säet die Samen im Frühling aus, behackt und jätet die Pslänzchen, bringt sie Twö weit von einander und sorgt im zweiten Jahre dafür, daß der Boden wiederum durch gutes Behacken gelockert werde. Weil die Malve hoch empor wächst, muß man sie stengeln, oder an einen Ort bringen, der nach Südwesten vor den Winden geschützt ist. Sobald die Blüthen zu welken beginnen, nimmt man die Blumenblätter ab und trocknet sie an einem luftigen schattigen Orte. Auch die Wurzel ist schleimig, steht aber der echten Althäenwurzel nach.

Den Anbau dieses Gewächses findet man seltner, 3. B. in der Umgegend von Jena, wo man sie auf großen Beeten in Hausgarten zieht.

XXII.

Umbelliferen.

Dolben.

Rrauter mit wechfelftanbigen, meiftens ein= fach = oder mehrfach = gefiederten Blättern und ich eiden artigen Blattstielen. Die Blumen fteben in einer Dolde, jeder Doldenftrahl gertheilt fich gewöhnlich wieder in ein Doldchen. Die Saupt= bolde ift oft von grunen Dedblattchen (einer Bulle) umgeben, noch häufiger haben bie Dolbchen folde Dedblättchen (Gullden). Die Blumden find 5blätterig, meiftentheils weiß oder gelb und figen auf dem Fruchtknoten; ihr Relch ift fehr undeut: lich, besteht aus 5 fleinen Bahnchen; ihre 5 Stauba gefäße fallen in der Regel icon mit der Bluthe ab, ihre 2 Griffel bleiben bagegen auf dem Fruchts knoten figen. Die Frucht, ein Dappelachenium, besteht aus 2 trodenen Früchtchen, Die an ber Spige eines meistentheils zweitheiligen faben. förmigen Saulchen hangen. Giebe Tab. X die vergros Berte Doppelfrucht unterhalb fig. 8. Jedes die fer Frucht= den hat am Ruden 5 Erhöhungen (Riefen) und 4 bazwischen liegende Bertiefungen (Thalden).

Die Dolben bilden eine große Familie, welche über 1000 Arten umfaßt. Ihre Stoffe sind im Wesentlichen atherisch blig und harzig, nur ausnahmsweise findet sich eigentlich jener heftig wirkende narkotische Stoff, welcher mehrere ihrer Arten zu

den stärksten Giften macht. Diese Giftpstanzen sind zwar medicinisch wichtig, werden aber nicht angebaut. Unsere hierher gehörigen Culturpstanzen bestehen aus solchen, die entweder in ihren Wurzeln schleimig zuckerhaltige, also nahrhafte Stoffe darbieten; oder in ihren Blättern und Früchtchen aromatische, also geswürzige Stoffe liefern. Die Nebersicht der Geschlechter ist folgende:

A. Die Bluthchen find gelb.

- 1. Levisticum, Liebftodel, mit umhullten Sauptdolben und Dolochen.
- 2. Foeniculum, Fenchel, mit hüllenlosen Sauptdolden und Dolbchen. Die Frucht ist ungeflügelt, die ganze Pflanze hat einen sußlichen Geschmack.
- 3. Anethum, Dill, mit hullenlosen Sauptbolden und Dolbchen. Die Frucht ist geflügelt, die ganze Pflanze hat eisnen stehend aromatischen Geschmack.
- 4. Pastinaca, Paft in a ke, mit hüllenlosen Hauptdolden und Dolbchen. Die Frucht ist geflügelt und fast kreisrund, Kraut und Stengel sind ohne aromatischen Geschmack, die Wurgel riecht wie Möhren.
 - B. Die Bluthen find grun.
- 5. Archangelica, Angelikamurz. Die Sulle ber Sauptbolben ift nur ein = ober wenigblättrig und fehlt öfters ganz, die Doldchen haben mehrblättrige Sullchen.
 - C. Die Bluthen find weiß.
- 6. Daucus, Möhre. Die Hullen der Hauptdolden bestehen aus Itheiligen oder gesiederten Blättchen, die Hullchen der Dolden haben Itheilige oder ganze Blättchen, die Früchte sind mit Borstenhaaren besetzt.

- 7. Sium, Budermurz. Die Gulle ber Hauptdolden und die Hulden der Doldchen bestehen aus einfachen Blättchen, die Früchte sind unbehaart.
- 8. Anthriscus, Kerbel. Die Hüllen der Hauptdolden fehlen oder sind 1 2blättrig, die Hüllchen der Döldchen sind mehrblättrig und zurückgeschlagen, die Früchtchen lineal, riefenslos und geschnäbelt.
- 9. Coriandrum, Coriander. Die Hüllen der Haupts bolden fehlen oder find nur 1—2blättrig, die Hüllchen der Döldchen find mehrblättrig, die Blumenblätter sehr ungleich groß, die Früchte rund und kapselartig, die frische Pflanze riecht nach Wanzen.
- 10. Apium, Sellerie. Die Hullen ber Sauptdolden und die Hullchen der Doldden fehlen, die Blumenblatter find an der Spige zugerundet, die Früchte fugelrund.
- 11. Petroselinum, Peterfilie. Die Gullen der Hauptdolden find 2blättrig, die Gullchen der Doldchen fehlen, die Blumenblatter find an der Spige zugerundet, die Früchtchen länglich.
- 12. Carum, Rummel. Die Gullen ber Dolden find einblättrig oder fehlen, die Gullchen der Doldchen fehlen, die Blumenblätter find an der Spige ausgerandet, die Früchte länglich.
- 13. Pimpinella, Anis. Beiderlei Hullen fehlen, Die Blumenblatter find an der Spige ausgerandet, die Samen oval.

36.

Levisticum. Liebstöckel.

Haarlose Doldengemächse mit vielstrahligen, hülligen Saupts bolden, hülligen Doldchen und blafigelben Blüthchen. Die Gullen der Sauptdolden sind vielblätterig, die Früchtchen oval, Sriefig und geflügelt, die geflügelten Riefen doppelt fo breit als bie übrigen. Die einzige Art Diefes Gefchlechtes heißt:

L. officinale Koch. Liebstödel, Babefraut, La: bestödel, Sauerfraut.

Syn. Ligusticum Levisticum L.

24.7—8. Die dicke, vielköpfige, äußerlich braune, innen weiße Burzeltreibt einen aufrechten, 4 bis 7 Fuß hohen, steifen, haarlosen, etwas bereiften Stengel, welcher haarlose, dunkelgrüne, glänzende, etwas harte, dem Sellerie ähnliche Blätter besigt. Die Dolden sind 8= bis 12 strahlig, werzden von 6 bis 12 linien=lanzettförmigen und zurückgeschlagenen Hüllblättchen umschlossen; die Dölden haben 4 bis 6 Hüllblättchen und schwesfelgelbe Blümchen, die Früchtchen sind unter Eboll groß und braungelb.

Alle Theile des Liebstöckels besigen einen starken, eigensthümlich aromatischen Geruch; seine Wurzeln schmecken süßlich zewürzig, sind ein kräftiges Neizmittel und werden in den Apotheken, jedoch nicht mehr so häusig als krüher verbraucht. Der Andau des Liebstöckels ist deßhalb jetzt nicht mehr so stark. Wan fäet ihn in ein gutgegrabenes Land, oder bringt die Pflänzchen auf ein solches fußweit von einander und behandelt sie wie Möhren. Die Samen gehen leicht auf, in Grasgärten sindet man den Liebstöckel aus diesem Grunde verwildert. Er stammt aus Südeuropa, wird hier und da im Kleinen, z. B. in den Gleißedörfern bei Jena cultivirt.

64.

Foeniculum.

Fenchel.

Einjährige haarlose Doldengewächse mit mehrfach gefiederten Blättern, mehrstrahligen, hüllenlosen Sauptdolden, hüllenlosen

Döldchen und gelben Blümchen. Die länglichen Früchtchen find ungeflügelt und Sriefig, die Nandriefen etwas breiter als die Mittelriefen. Unsere Culturpflanze ist:

F. officinale All. Guter Fenchel, Fenchelbill. Syn. Anethum Foeniculum L.

4. 8—9. Die möhrenartige Wurzel treibt einen 3 bis 6 Fuß hohen, haarlosen, etwas duftigen, markigen Stengel, dessen mehrfach gefies derte Blätter lange borstenförmige Blättchen bessischen. Die Früchtchen sind 4 Boll lang und bräunslich. Siehe Tab. X, fig. 2.

Der aus Süd-Europa stammende Fenchel hat mit dem Dill in Blättern, hüllenlosen Dolden und gelben Blüthchen große Aehnlichkeit, riecht aber in allen Theilen füßlich, etwas anisartig, schmeckt auch füßlich = aromatisch, besitzt längere Blättchen, unsgestügelte Samen und ist perennirend.

Man baut ihn im Großen auf Feldern an und mablt bagu am beften einen warmen fandigen Lehmboden mit reicher Rraft. ben man gut vorbereitet. Die Samen behalten zwar 3 Jahre lang ihre Reimfraft, frische Samen geben aber beffer auf und defihalb thut man wohl folche zu mahlen, und fie mit dem Beginne des Aprils auf ein Gartenbeet gu ftreuen. Sind bie Pflangen einige Boll hoch, so pflanzt man fie fugweit in 15 Rug weiten Reihen auf den Acker, martet aber gur Berpflanzung einen Regen ab, weil fonft die meiften Pflanzchen eingeben. Behaden und Saten fordert die Pflanzung ungemein, Anhaufeln ber Erbe um die Stocke ichutt fie vor dem leichteren Auswintern. Sind die Frofte nicht zu hart und trocken, fo befteben Die Pflanzen unsere Winter febr gut. Im Fruhjahre bes zwei= ten Jahres beginnt die Sackcultur aufs Neue, im August fangt Die Ernte an. Man schneidet zuerst die höchsten Dolden, spater die etwas niedrigen und fo weiter immer tiefer herab aus,

je nachdem die Samen zur Reife gelangen. Ueber die Reife hinaus darf man sie, wegen des leichten Ausfallens, nicht kommen lassen. Im Iten Jahre hat man eine 2te und noch bessere Ernte, länger als 3 Jahre darf man aber die Fenchelcultur nicht treiben, weil im 4ten Jahre der Ertrag sehr stark nach-läßt. Uebrigens bringt der Fenchelban einen guten Gewinn.

In Garten zieht man auch den italienischen Fenchel, eine größere und stärkere Abart des vorigen, welcher aber nicht seiner Samen, sondern seiner Stengel wegen gepflanzt wird. Man bleicht die Stengel, sobald sie über mannshoch sind und speist sie als Salat.

65.

Anethum. Dill.

Einjährige und haarlose Doldengewächse mit mehrfach gefiederten Blättern, mehrstrahligen, hüllenlosen Hauptdolden, hüllenlosen Döldchen und gelben Blümchen. Die ovalen Früchtchen find breitgeflügelt. Wir bauen:

A. graveolens L. Dill, Gurtenfraut.

⊙. 6—8. Die gelbe Burzel, treibt einen 1 bis 3 Fuß hohen, haarlosen, blauduftigen Stengel, dessen dreifach gefiederte Blätter schmale, borstenförmige Blättchen haben und 10 bis 30 strahslige, hüllenlose Dolden tragen. Die Früchtchen sind unter ¾ Boll groß, grünlichsbraun und hellsbraun geflügelt.

Durch seine borstenförmigen Blättchen, hüllenlosen Dolben und Döldchen und gelben Blüthen hat der Dill mit dem Fenchel große Aehnlichkeit, unterscheidet sich aber durch seinen steschenden Geruch, fäuerlich stechenden Geschmack, durch seine kürzeren Blättchen und geslügelten Samen.

Er stammt aus Südeuropa, läßt sich sehr leicht cultiviren und verwildert sogar in Feldern. Weil man ihn, wegen seines geringen Bedarfs in der Küche, nur im Kleinen anbaut, streut man die Samen sehr weitläusig im Frühling auf Salat-, Wöh-ren-, Spargel- oder Zwiebelbeete. Die Pflanzen samen sich von selbst fort. Man benutzt sie in Apotheken und zum Ein-machen der Gurken.

66.

Pastinaca. Pastinate.

Dolbenartige Kräuter mit einfach gesiederten Blättern, hülstenlosen Hauptdolden, hüllenlosen Döldchen, gelben Blüthen und etwas gestügelten Sriefigen Samen. Wir bauen:

P. sativa L. Paftinate.

3. 7—8. Die möhrenartige, weißlichgelbe Burzel treibt 1—3 Fuß hohe, furchige, durch Borsten scharfe Stengel mit einfach gesiederten Blättern. Die Fiederblätter sind eirund, zuweislen lappig, immer ungleich gesägt; die Dolden haben 6 bis 20 borstigsscharfe Strahlen, die Blüsthen sind reingelb, die Früchte braungelb.

Die Pastinake wächst bei uns nach der Heuernte auf allen trockenen Wiesen wild; ihre Wurzel riecht wie Möhren, ihr Kraut wird eben so gern als Möhrenblätter vom Lieh gefressen. Durch ihre einsach gesiederten Blätter und gelben Blüthen unsterscheidet sie sich leicht von anderen Dolden, durch ihre großen und spigen Fiederblätter von den Arten der Pimpinelle.

Man behandelt sie wie die Möhren, bringt sie aber in ein bindigeres Land und giebt ihr wo möglich noch stärkere Düngung. Ihre Burzeln und Blätter sind als Futter den Möhren an Güte fast gleich und geben bekanntlich auch eine von Bielen geliebte Speise. Ihr Andau ist sehr alt, hat sich aber in neues rer Zeit durch die Einführung der Kartossel sehr vermindert. Die Pastinake verträgt indeß besser als die Möhre stehende Bosdenfeuchtigkeit und ist auch leichter zu pslegen.

67.

Archangelica. Ungelikawurz.

Hohe Doldengemächse mit großen, bauchig scheidigen Blattsstelen, fast oder ganz hüllenlosen vielstrahligen Hauptdolden, hülligen Döldchen und gelbgrünen Blüthen. Die Früchtchen sind oval, Friesig, die beiden Endriesen aber breit gestügelt. Wir bauen:

A. officinalis Hoffm. Echte Engelwurz, Bruft = wurz, Geiftwurz, Luftwurz.

Syn. Angelica Archangelica L.

4.6—8. Die ganze Pflanze ist haarlos und beduftet, ihre Burzel dick, äußerlich braungelb, innerlich weiß und gefächert. Ihr Stengel wird 4 bis 8 Fuß hoch, hält zuweilen 2 bis 4 Boll im Durchmeffer, ist röhrig, trägt mehrfach gefiederte Blätter mit ovalen Seitenblattzipfeln und dreislappigen Endblättchen; alle Blättchen sind gesfägt, die Dolden 30 s bis 40 strahlig.

An den gelbgrünen Blüthchen unterscheidet man die Engelswurz von allen andern Dolden. Ihre Wurzeln riechen stark und angenehm aromatisch, werden als ein frästiges Reizmittel in den Apotheken häusig verwendet und zur Bereitung des Ansgelika-Branntweins öfters benugt. Obgleich die Pflanze an manchen Orten Rorddeutschlands in großer Masse wild wächst, baut man sie doch hier und da, z. B. in den Gleißedörfern bei Jena, im Rleinen an und behandelt sie wie Liebstöckel.

68.

Daucus. Möhre.

Meistentheils starkbehaarte Dolbengewächse mit mehrfach. gesiederten Blättern, hülligen Hauptdolben, hülligen Döldchen und weißen Blümchen. Bon diesen Blümchen haben die am Ende der Dolde stehenden ungleich lange tief 2spaltige Blättschen. Die Samen besigen 5 mit dichten, steifen Borsten besetzte Riefen. Wir bauen:

- D. Carota L. Möhre, Mohrrübe, gelbe Rübe, gelbe Wurzel.
- 3.6—8. Die ganze Pflanze ist steishaarig, ber Stengel mächst 1—3 Fuß hoch, trägt 2= bis 3 fach gesiederte, mattgrüne Blätter mit lanzetts förmigen, spisen Blattzipfelchen. Die vielstrah, lige Dolde ist von langen, Ispaltigen oder sieders spaltigen Hüllblättern umgeben, ihre Blumen sind weiß, ihre Früchte 2 Linien lang und mit widerhafigen Borsten besetz.

Die Möhre findet man bei uns auf trocenen Wiesen und an Kalkbergen in großen Massen wild, aber eben so häusig auch auf Feldern und in Gärten cultivirt. Die Culturwurzel ist gelb oder hochroth, sleischig und saftig, enthält viel Schleimzucker und ein eigenthümliches Aroma, was ihr einen ganz besonderen Geruch giebt. Die wilde Pflanze hat eine nur dünne, schmuzig hellgelbe, holzige Wurzel mit wenig Schleimzucker aber mehr ätherischem Dele. Man braucht sie als Arzneimittel und als Gemüse, bereitet auch aus ihr einen Sprup. Beide Abarten erkennt man an den Ispaltigen oder siederspaltigen Hülblätztern, an den mit Borstenhaaren besetzen Blättern und Samen von anderen Doldengewächsen.

Man unterscheidet Mohrrüben (Möhren) und Caroten. Die ersteren sind die großen, langwurzeligen Möhren von weißlicher, gelber und rother Farbe, werden im Feld und Garten, zur Speise und zum Futter gebraucht; die letzteren sind kleiner, haben ein feines Wurzelende, kommen gelbweiß, gelb und roth vor, werden nur in Gärten zu Speise angebaut.

Die Möhre verlangt ein murbes, reines Land in alter Rraft; am meisten fagt ihr ein kalkhaltiger sandiger Lehmboben. ober ein kalkhaltiger Lehmboben zu, welcher im zweiten Jahr einer reichen Dungung fteht und auf bas Befte gubereitet ift. Indeg kommen die Feldmöhren gemeinlich bei uns in die Brache und gebeihen auch gut, wenn nur ber Dunger fruhzeitig genug aufgebracht und das Land tief und forgsam bearbeitet murde. Mm besten pflügt man für die Möhren schon im Berbst, eggt im Frühling, bringt ben Samen mit ber Egge ein walzt bas Land, um ben Boden vor bem Austrochnen gu beschützen. Bei Frühlingsbeartung muß sogleich gefäet werden. damit der Same so viel als möglich von der Bodenfeuchtigkeit bes Winters empfangt. Um schwierigsten ift bas fortwährende Saten und Behaden bes Möhrenlandes, vom Aufgehen ber Pflangen bis gegen die Ernte bin; eine Arbeit, welche wegen ber Rleinheit der aufgelaufenen Pflangchen anfangs fehr mubfam ift. Jede Pflanze muß allmählig 1 bis 3 Fuß weit von den übrigen au fteben fommen.

Obgleich die Möhre in Kraut und Burzel ein vortreffliches Futter für jede Art Hausthiere darbietet, ist dennoch bei uns ihr Andau im Großen, wegen der schwierigen Cultur, selten zu sinden; gemeinlich sieht man sie nur auf Krautländern und in Gärten, wo man sie nach solchen Früchten bringt, die den Boben in reinem Bustande hinterlassen. Anderwärts säet man sie entweder auf das Wintergetreide im Herbst, oder zeitig im Frühling und erntet also nach dem Abbringen des Getreides und nachdem man das Land durch mehrmaliges Eggen aufs Neue

gelodert und gereiniget hat, noch einmal; oder man bringt sie auch in die Brache. Stoppelmöhren erreichen nie die Bollkommenheit der Brachmöhren, sollen aber wohlschmeckender sein.

Die Möhrenernte fällt in den October. Ist die Witterung trocken, so kann man die Möhren mit dem Kraut einfahren und erst im Sehöft das Abschneiden des Krautes vornehmen; bei feuchter Witterung muß aber die Wurzel schon auf dem Felde ihres Laubes beraubt werden. Auch kann man das Laub früher abschneiden und nach und nach zum Futter verwenden. Für die lange Ausbewahrung der Wöhren ist eine trockene Ernte erste Bedingung. Sie halten sich in trockenen, mit Stroh ausgekleideten Kellern lange Beit, wenn man sie senkrecht, mit der Spize nach unten gekehrt, neben einander schichtet und zwischen jeder Schicht eine neue Strohdecke legt. Auch in Gruben kann man sie auf diese Weise erhalten.

Samenmöhren schneidet man nur die Burzelspige und die Blätter ab, ohne das Herzblatt zu beschädigen, wintert sie sorgfältig durch und bringt sie im April 1 Fuß weit auseinander ins Land. Die nach und nach reisenden Dolden schneidet man einzeln ab. Je trockener und unbeschädigter die Möhren in den Keller kommen, je später faulen sie. Aus diesem Grunde muß die Burgelernte mit Vorsicht und bei trockenem Better geschehen. Auch ist es gut, die Möhren vor dem Einbringen in den Keller, durch mehrtägiges Lagern abtrockenen zu lassen.

69.

Sium.

Merf.

Haarlose Dolbengemachse mit gesiederten Blattern, hulligen Sauptdolben, hulligen Dolbchen, weißen Bluthen und briefigen Samen. Wir bauen:

S. Sisarum L. Budermurgel.

7.6—8. Die büfchelförmig=knollige, gelb= weiße Burzel treibt einen 2 bis 3 Fuß hohen, nach oben ästigen Stengel; die großen Burzel= blätter sind einfach gesiedert und haben scharfge= sägte Fiederblätter; die unteren Stengelblätter gleichen den Burzelblättern, die oberen Stengel= blätter sind 3zählig, ihre Blättchen werden mit der Höhe des Stengels immer schmäler, zuletztast lineal, alle Blattränder sind scharf gesägt. Die Dolden haben 10 bis 16 Strahlen, die Blüm= chen sind weiß, die Hüllblätter zurückgeschlagen, die Früchtchen länglich.

Sie stammt aus Msien, ist aber schon seit vielen Jahrhunderten in Deutschland cultivirt und in der neueren Zeit aus vielen Gegenden durch die Kartoffel verdrängt worden. Man baute sie in einem leichten Boden nach Art der Möhren.

70.

Anthriscus. Rerbel.

Kräuter mit gesiederten, scheidigen Blättern, hüllenlosen Hauptdolden, hülligen Döldchen und weißen Blümchen. Die Früchte sind lineal, riefenlos und geschnäbelt, die Schnäbel kurzer als die Früchte.

Von den Kerbelarten cultivirt man:

A. Cerefolium L. Echten Rerbel, Rerbelfraut, Gartenferbel.

Syn. Scandix Cerefolium L. Chaerophyllum sativum Lam. Chaerophyllum Cerefolium Roth.

⊙. 5-6. Der 1 bis 2 Fuß hohe, ästige, haar= lose, nur an den Knoten feinhaarige Stengel trägt dreifach gefiederte Blätter, deren hellgrüne Läppchen eirund und tiefspaltig sind, oben glänsen, unten aber einige Haare besigen. Die Doleden stehen den Blättern gegenüber, haben 3 bis Hauptstrahlen, weiße Blumen und tragen ibis Boll lange, schmale, schwarze Früchtchen.

Der Kerbel besigt im Kraut und im Samen einen angenehmen, eigenthümlichen Geruch, wird deßhalb als Küchengewürz in Gärten cultivirt. Weil er im füdöstlichen Deutschland
wild wächst, ist seine Cultur nicht schwierig. Man fäet ihn
in ein Gartenbeet und benutzt sein aromatisches Kraut, sobald
es die gehörige Größe erreicht hat. Im zeitigen Frühjahre
fördert man sein Wachsthum, wenn man ihn an die Sommerseite einer sonnig gelegenen Mauer briggt. Von der Frühlingssaat erntet man den besten Samen, welcher seine Keimtraft 2 bis 3 Jahre lang bewahrt.

Außer dem gemeinen Kerbel baut man hier und da auch den sogenannten Süßkerbel, spanischen Kerbel oder Aniskerbel, Myrrhis odorata; dieser wächst höher, ist an den Knoten zottig behaart, hat 8 bis 12 strahlige Dolben, weiße Blüthen und trägt 1 Zoll lange linien-lanzettliche, schwarzbraune und glänzende Samen. Er verlangt einen schattigen Standort und fäet sich von selbst weiter fort.

Die ganze Pflanze riecht angenehm nach Anis, wächst in ber Schweiz wild und findet sich in Grasgarten verwildert.

Eine andere Art Kerbel ist der knollige Kerbel, Chaerophyllum bulbosum, der einen gesteckten, unter den Anoten stark verdickten, am Grunde mit steisen, rückwärts stehenden Haaren besetzten, über 6 Fuß hohen Stengel treibt, schierlingartige Blätter hat, aber an den schmalen, linienförmigen Blättchen der obersten Blätter zu erkennen ist. Seine Dolden find 15 bis 20strahlig und weißblumig, feine Fruchte & Boll lang, lineal, blaggelb, mit dunkleren Striefen.

Er mächst bei uns im Gebusch wild, blüht im Juli und liefert eine esbare Burzel; sein Kraut ist geruchlos. Vom Schierling unterscheidet man ihn durch seinen am untersten Stengelende mit rückwärtsstehenden Haaren besetzten Stengel, durch seine haarigen Stiele der Blattsiedern, die man an allen unteren Blättern sindet, und an seinen hüllenlosen Haupts dolben.

71.

Coriandrum.

Koriander.

Einjährige, haarlose Dolbengewächse mit mehrfach gestes berten Blättern, hüllenlosen oder nur armhülligen Hauptdolden, hülligen Doldchen und weißen oder röthlich weißen Blumen von ungleicher Größe. Die Früchtchen sind kugelrund und 10riesig. Wir bauen:

C. sativum L. Coriander, Wanzendill, Schwins belkorn.

⊙. 6—7. Sein Stengel ift 1 bis 1½ fuß hoch und steht aufrecht, seine untersten Blätter sind 3lappig und einfach gefiedert, die übrigen doppelt und 3fach gefiedert, mit linien=lanzettförmigen Blättchen begabt. Stengel und Blättchen sind haarlos. Die Dolden sind mit einem oder dem andern Hüllblättchen versehen, auch oft ganz hüllenlos, die Dölden haben aber 3blättrige Hüllen, die kugeligen schrotgroßen Früchte sind hellbraun. Das ganze Gewächs riecht, so lang es noch frisch ist, stark nach Wanzen, die rei-

fen Samen haben indeß einen angenehmen aros matischen Geruch. Siehe Tab. X, fig. 1.

Auf dem Felde kann der Coriander an seinem wanzenartigen Geruche leicht erkannt werden; die Samen unterscheiden sich durch ihre kugelige Gestalt eben so leicht von allen übrigen Doldensamen. Er stammt aus Südeuropa, ist aber schon lange Beit bei uns in Cultur, wurde im 16. Jahrhundert um Ersurt ziemlich häusig, aber nicht so in Wassen als der Anis gebaut. Sein Boden und seine Bestellung hat er mit dem Anis gemein, nur verträgt er ein kälteres Alima und gedeiht auch bei einer Frühlingsbeartung des Landes in günstigen Jahrgängen recht gut; auch fordert er weniger Sorge in Jäten und Ernten. Sobald nämlich die meisten Samen zur Reise gekommen sind, schneidet man ihn zur Morgenzeit ab, drischt ihn wo möglich auf den Feldern auf Tüchern aus und läßt ihn auf dem Boden slach aufgeschüttet nachreisen. Sein Verbrauch ist weit mehr als beim Anis und Kümmel beschränkt.

72.

Apium., Sellerie.

Haarlose Dolbengewächse, mit gesiederten Blättern, endund blattwinkelständigen Hauptdolden, blattartigen Hullen, hullenlosen Döldchen und weißen Blüthchen. Die Blumenblätter sind ungetheilt, die Früchtchen rundlich und 5 riefig. Wir bauen:

A. graveolens L. Sellerie, Garten=Eppig.

d. 7—9. Der aufrechte, 1 bis 4 Fuß hohe Stengel ist riefig und haarlos, hat weit absteshende Meste und haarlose Blätter. Die gefiedersten Burzelblätter haben meistentheils 5 Paar tief 3spaltige Blätter, deren Zipfel eirund und

tiefzahnig find; die oberen Blätter find nur 3gahlig ober Zipfelig und furz gestielt. Die Dolden haben gemeinlich 2 dreizählige Blättechen zur Sülle und tragen weiße Blüthchen; die rundlichen Früchtchen find unter 1 Linie groß.

Den Sellerie findet man an den Graben der Meeresstrands Wiesen wild, wahrscheinlich ist er eine der altesten unserer Culturpflanzen.

Man lagt ben Samen, bevor man ihn faet, in warmen Stuben auf feuchter Erde keimen und bringt ibn bann in bas kalte Mistbeet. Ohne diese Vorbereitung bleibt er zu lange ungekeimt im Lande liegen. Gut ift es, wenn man durch Musftreuung von altem Pferdemifte bas Land vor bem Austrocknen und die Pflanzchen vor den Nachstellungen der Regenwürmer bewahrt. Much fann man die Samen iu ein warmes Miftbeet bringen, muß aber bann die Pflangchen burch zeitiges Luften deffelben allmählig abharten. Das Beet, worauf die Selleriepflanzen im Mai oder Juni verpflanzt werden, muß tief gegraben und vorher fchr ftark gedungt worden fein, kann aber bis dahin mit fruhen Fruchten, g. B. mit Salat bepflangt werden. Zwischen die Salatpflanzen fest man den Sellerie fugweit von einander, entfernt ben Salat, fo balb es thunlich, jatet und begießt fleißig und forgt, daß der Sellerie niemals burch Trockenheit leidet. Im Berbst hebt man ihn aus, schlägt ihn im Keller in Sand ein, mahlt die vollkommenften Burgeln zur Samengewinnung, bringt diese im Mai 15 Rug weit ins Land und erntet ben Samen im September. Manche raumen im ersten Jahre, sobald die Selleriemurzeln did merden, die Erde um die Stauden hinmeg, ichneiden der Burgel ihre Debenfproffen ab, um befto frartere Burgelfnollen gu erhalten : aber es ift noch beffer, wenn man durch guten Samen eine folche Art erhalt, an welcher diese Vorrichtungen nicht no= thig find.

73.

Petroselinum. Peterfilie.

Haarlose Doldengewächse mit mehrfach gesiederten Blätztern, armblättrigen Hullen, vielblättrigen Hullchen und weißelichen Blumchen. Die Blumenblätter sind kaum ausgerandet, die eirunde Frucht hat 5 Riefen. Unser Culturgewächs heißt:

P. sativum Hoffm. Gemeine Peterfilie.

Syn. Apium Petroselinum L.

3.6—7. Die weißliche, möhrenartige Burzel treibt mehrere 3—5 Fuß hohe, aufrechte, schon vom Grund an verästelte, haarlose Stengel, mit ruthenartigen Aesten und doppelt gesiederten, haarlosen und glänzenden Blättern. Die Blättchen sind keilförmig, 3 bis 5zipfelig, die 6 bis 15 strahligen Dolden haben ein und das andere borstensörmige Hüllblättchen, kommen auch ganz hüllenlos vor; die Hüllchen der Döldechen sind klein, die Blumen grüngelblich weiß, die Früchtchen nur 1 Linie lang und grünlichsbraun.

Die Petersilie ist in ihren Wurzelblättern sehr leicht mit ber giftigen Gleiße (Aethusa Cynapium) zu verwechseln; zahlereiche Vergiftungen geben davon Beweise. Sicher sind beide im jungen Zustande nur durch den Geruch zu trennen, welcher bei der Gleiße widrig ist; auch haben die Gleißeblätter einen höheren Glanz. In der Blüthe ist die Verwechselung nicht so leicht möglich, weil die Hüllchen der Gleißedöldchen aus 3 lanz gen, herabhängenden Blättchen bestehen. Uebrigens schießt die Gleiße, als einjähriges Gewächs, früh in Samen und hat keine möhrenartige Wurzel.

Man hat mehrere Spielarten der Petersilie, von welchen die gemeine und krausblättrige als Blattfrüchte, die breitblättrige als Wurzelgewächs gebaut werden. Saet man kraussblättrige Petersilie, so ist man vor Verwechselung mit der Gleiße am sichersten geschützt, doch darf man sie nicht in die Rahe der gemeinen bringen, sonst artet sie aus.

Als Blattgewächs gebaut (Schnittpetersilie), saet man ben Samen sehr zeitig im Frühling in Reihen auf ein gutes Gartenland mit alter Kraft und schneidet sie nach Belieben; als Wurzelgewächs bedarf sie einen weichen, nicht frisch gedüngten Boden, verlangt frühzeitige und dunne Aussaat, sleißiges Jäten und ein allmähliges Beiterstellen der Pflänzchen, bis daß sie 1 Fuß weite Entfernung von einander erreicht haben. Will man Schnittpetersilie schon im März ernten, so säet man im Herbst, braucht man sie zur Herbstzeit, so säet man im Juni. Immer muß man die Saat aber so einrichten, daß auf einer spannenweiten Reihe nicht mehr als 20 bis 25 Körner zu liegen kommen, sonst geht sie bald aus. Auch Burzelpeterssilie kann man ansangs wie Schnittpetersilie benutzen.

Die Samengewinnung ist einfach; man beobachtet dabei, daß die Samenstöcke der verschiedenen Peterstilienarten sehr entfernt von einander zu stehen kommen, damit sie nicht ausarten.

Die Petersilie stammt aus Sudeuropa und ist bei uns schon sehr lange in Cultur.

74.

Carum.

Rümme I.

Haarlose Dolben mit mehrfach gesteberten Blättern, theils fehlenden, theils vorhandenen Hullen und Hulchen, weißen Blüthen mit gleichlangen Blumenblättchen, briefigen, aber flügellosen und haarlosen Samen. Unser Culturgewächs ist:

C. Carvi L. Gemeiner Rummel, Carme.

8.5—6. Seine möhrenartige Wurzel treibt einen kantigen, 1 bis 3 Fuß hohen, aufrechten, von unten schon verästelten Stengel; seine doppelt-gesiederten Blätter haben siedrig-gespaltene Blättchen und linienförmige Blattzipfelchen; die untersten Fiedern des Hauptblattstiels stehen mit einander im Kreuz. Die Hauptdolden sind 8 bis 10 strahlig, Dolden und Döldchen haben keine Hüllen, weiße Blüthen und 2 Linien lange, braune Früchtchen. Siehe Tab. X, fig. 8.

Die Samen haben einen eigenthümlichen aromatischen Gesschmack, sind daher schon seit den ältesten Beiten ein Gewürz, das man an Speisen und zur Bereitung des bekannten Kümmels Branntweins gebraucht. Der Kümmel wächst zwar auf allen trocknen Wiesen wild, sein Verbrauch ist aber doch stärsfer, als diese wilden Pflanzen zu liesern vermögen, zumal sie einem großen Theile Norddeutschlands aus Mangel an trockenen Wiesen sehlen. Man baut ihn deßhalb in Gärten und Feldern im Kleinen und Großen an und erntet durch Cultur auch grössere Körner, als man vom wilden Kümmel bekommt.

Der beste Boden für ihn ist ein mürber, thoniger, kalkreicher Lehm in alter Kraft; frische Düngung sagt dem Kümmel nicht zu, nur Composidüngung und Güllebefahrung liebt
er. Je leichter der Boden ist, um so nothwendiger wird ein
Standort, an welchem der Krume die Frische nicht mangelt.
Im lehmigen Sande thut man wohl, den Kümmel in den
Schutz der Gärten, in tieser gelegene Felder oder auf Reubruch zwischen Wiesen zu bringen; in trockenem Kalkland und
in jedem leichteren Boden hilft ihm eine vorangegangene gute
Düngung mit kurzem Mist. Moorigen und saueren Bodenarten ist der Kümmel abhold, auch schadet ihm stehende
Rässe.

Rur ben Rummelbau fturzt man bas Land ichon im Berbit, überlägt dem Binter Die Berfleinerung ber Schollen, bereitet im Frubling ben Ader gur Saat vor und faet im Mai bei feuchtem Wetter. Um besten ift Reihensaat, weniger bequem wird die breitwürfige Saat. Der Kummel verlangt nämlich zu feinem Gedeihen ein fleißiges Jaten und Lodern bes Landes, und diefes muß bald nach feinem Aufgehen erfolgen und mahrend bes gangen Sommers fortgefett merben. Rrischer Same geht früher und leichter auf als ein = ober zweijahriger, vollkommner Came liefert weit fraftigere Pflangen als schwächlicher. Bei ber breitwurfigen Saat hat man gu forgen, daß die Pflangchen bald nach dem Aufgehen & Rug weit zu fteben fommen; bei der Drillcultur durfen diefelben nicht zu dicht in den Reihen stehen. Fürchtet man trodene Brubjahre, fo fann man auch Die Samen auf ein Samenbeet bringen und von ba aus in bem feuchteren Juli auf ben Acer verpflangen; doch ift zu bemerken, daß auf dem Relde gut aufgegangener Rummel reichlicher als ber verpflanzte tragt. Die Berbstfaat, welche an einigen Orten üblich ift, kann nur bann angemeffen genannt werden, wenn man die Erodenheit bes Frühlings icheut und bas Pflanzen im Juli umgehen will; bas Pflanzen im Juli oder August bringt indeg den Vortheil. bag man das Feld bis dahin gur Grunfrucht, ju Mairuben und dergleichen frühen Saaten benugen barf.

Der Kümmel widersteht als heimische Pflanze den Frösten des Winters; nur in unangemessenem Boden und in unpassen= der Lage wintert er aus; besonders wenn ihn die stagnirende Rässe des Vorfrühlings trifft. Behacken und Ackern des Bosdens ist auch im zweiten Jahre ersorderlich; in diesem blüht er schon mit dem Beginne der Baumblüthe und bringt um Johannis die Ernte. Sobald die oberste Dolde (Doldenkönig) anfängt zu reisen, schneidet man ihn am Morgen, in einer Tageszeit, wo der Thau das Aussfallen der Samen verhindert,

bindet ihn in Bundel, stellt diese zum weiteren Trocknen auf und drischt sie dann nach 3 bis 5 Tagen aus. Während der Beit trifft man die nöthigen Vorkehrungen, um den früher ausfallenden Samen nicht zu verlieren, denn dieser ist gemeinlich der beste.

Will man guten Kümmelsamen erzielen, so saet man die Samen weitläusig aus, stellt die Pstänzchen 3 Fuß weit und behandelt sie wie oben beschrieben. In der Ernte läßt man aber die Dolden etwas reiser werden und schneidet sie einzeln, je nachdem sie den gehörigen Grad der Reise erlangt haben, aus. Solcher Same wird größer und vollsommener, eignet sich auch für den Andau des Kümmels als Burzelgewächs. Für diese Cultur hat man schon lange eine größere Varietät auf solche Weise gewonnen, die man auf reiches, in alter Kraft stehendes Land bringt, im Frühling aussäet, sußweit verpstanzt, behackt, behäuselt, im herbst erntet und dann wie Pastinasen verbraucht. Die Kümmelwurzel hat aber einen süßlichen, Pastinasen ähnlichen Geschmack und wird nicht von Jedermann gern gegessen.

75.

Pimpinella.

Weiße Pimpinell.

Dolbengemächse mit einfach = gesiederten, oder herzförmigen und lappigen Burzelblättern, vor dem Blühen herabhangenden Dolben, hüllenlosen oder wenigblättrigen Hauptdolben, hüls-lenlosen Döldchen und weißen, regelmäßigen Blümchen. Die Samen sind briefig und flügellos. Wir bauen aus diesem Gesschlechte den bekannten Anis.

P. Anisum L. Unis.

⊙. 7—8. Die untersten Blätter sind hergformig=rund und gesägt, die folgenden 3lappig und 3theilig, anfangs rundlich, ganz oben lanzettlich. Die Hauptdolden haben zuweilen ein oder das andere Hüllblättchen, welches bald absfällt, die Blumen sind rein weiß, die Früchtchen nur 1—1½ Linie lang und durch angedrückte Klaumhaare erdgrau. Siehe Tab. X, fig. 5.

Der Anis ist in Griechenland und Aegypten heimisch, sindet sich aber bei uns schon lange Zeit in Cultur und wird als Gewürz = und Arzneipslanze gebaut. Seine Früchte riechen angenehm = gewürzig, schmecken füßlich = aromatisch, reizen und treiben Blähungen. Wenn man seinen Geruch und Geschmack kennt, kann man ihn schwerlich verwechseln; doch muß man sich dens noch vor Verfälschungen hüten, weil die Anissamen, an Farbe der Erde gleichend, zuweilen mit Erdkrumen gemengt werden. Die Psianze ist durch ihre dreilappigen Blätter kenntlich, giebt durch starkes Neiben einen Anisgeruch, kann daher sehr leicht vom wanzenartig riechenden Spriander und von andern Dolden mit anderen Gerüchen unterschieden werden.

Der Anisbau ist in einigen Gegenden Thüringens nicht und bedeutend, vorzüglich liefert die Umgebung Erfurts jährlich eine große Masse nach den Seestädten. Schon im 16ten Jahrhunderte bekam der Thüringische Anisbau einige Bedeutung, wurde immer weiter ausgebreitet und erwarb sich durch die schönen vollen Körner, welche er lieferte, einen besonderen Ruf. In neuerer-Beit hat sich dieser Ruf ziemlich verloren *).

Will man Anis bauen, so muß man vor Allen ein warms gelegenes Land mit mürber und warmer Erdkrume, am besten einen mergelhaltigen, sandigen Lehm, oder einen mürben Merz gelboden wählen und den Anis als 2te oder 3te Frucht einbrinz gen. Frische Düngung verträgt er nicht, eben so wenig ein

^{*)} Man benutte nämlich die Erdfarbe der Aniskorner, um fie durch Erdkrumchen von gleicher Farbe zu verfälschen.

naffaltes ober gar zu leichtes Erdreich. Um fichersten gebeiht! er in einem Ader mit alter Kraft, ber schon im Berbst burch tiefes Pflugen und gutes Eggen forgfam vorbereitet ift. Feld, bas man erft im Frühling bestellt, ift für Unis fehr mißlich; es hat sich nicht gehörig gesett, trodnet defhalb zu leicht aus und kann ben Samen auch viel spater, als rathsam ift, ems pfangen. Will man aber bennoch auf einem fo fpat bereiteten Acker Unis bestellen, so thut man wohl, nach der Bestellung gu malgen. Im Berbit vorbereitetes Land foll im Frühling fobald als nur möglich befaet werden. Der Same wird eingeeggt, geht, je nachdem die Witterung gunftig oder ungunftig ift, nach 14 Tagen oder 4, auch 6 Wochen auf. Ginftweilen muß bas Feld vom aufsproffenden Unfraute reingehalten werden, damit die auflaufenden Reime fich gehörig entwickeln konnen. In der Zeit der Entfaltung seiner Samenlappen schaden dem Anis die starten Rachtfrofte und die Aussicht auf eine Ernte wird nicht felten durch rauhe Witterung ichon im Beginne feines Emporwachsens gerftort. Gin fortwährendes, forgfältiges Jaten und Lodern der Erde des Anises bis nach seiner Bluthe ift die fernere Bedingung des guten Gedeihens, auch muß noch in feiner Bluthenzeit eine gleichmäßig warme Witterung hinzukom= In Jahrgangen, wo nach beißen Tagen heftige Gewitter die Luft zu fehr abkühlen und rauhe Morgen mit kalten Nebeln nach fich ziehen, fpringt das innere Bellgewebe ber Pflanze entzwei, ihr Saft tritt aus ben Spaltoffnungen heraus, kommt in Gahrung und nach 3 bis 4 Tagen erzeugt fich in dem fau-Ienden, halbtrockenen Safte ein Dilg, ben ber gemeine Mann Lohe nennt und von ihm ergählt, daß er durch das Wetterleuchten entstanden, oder durch den kalten Nebel von Simmel gekommen fei. Rach folder Berftorung der inneren Pflanze ift natürlich alle Musficht auf eine Ernte verloren. Gine andere Gefahr bringt dem Unis die Anismotte, beren Raupe (Anispfeifer) die Samen aushöhlt.

Ift der Anis indeß allen diesen Gefahren glücklich entgangen, so wird er, sobald die oberste Dolde (der Doldenkönig) reift und der Stengel gelb wird, ausgezogen, in Bündel gebunden und auf luftigen Böden getrocknet. Man stellt dort die Bündel aufrecht neben einander, sest sie fleißig um und sorgt, daß das Stengeswerk nicht dumpsig wird. Findet man die Anisgarben vollkommen trocken, so wählt man zum Ausdreschen eine trockene Witterung und schüttet die gereinigten Samen ansangs nur handhoch, später höher, auf gute Böden zum Lagern. Der Anis hält sich 7 bis 9 Jahre und länger, der Abfall beim Dreschen wird in Erfurt zur Verfertigung des Anisöles genommen.

XXIII.

Succulenten.

Saftpflanzen.

Fleischige Rräuter und Sträucher mit fleischigen, faftreichen Blättern und ends oder achsfelftändigen, mehrblättrigen Blüthen.

Die Saftpflanzen bilden eigentlich eine Gruppe von Familien, sind aber in landwirthschaftlicher hinsicht so unbedeutend, daß nur wenige als Suppenkräuter einen untergeordneten Plat im Küchengarten erhalten. Aus diesem Grunde möchte es zweckmäßiger sein, sie hier in eine Abtheilung zusammen zu fassen. Wir bauen nämlich blos:

- 1. Tetragonia, Reuseelandischen Spinat, mit viertheiligen, fronenlosen Kelchen, vielen Staubgefäßen und 3 bis 8 Griffeln. Die Frucht hat 3 bis 8 einsamige Kächer.
- 2. Portulaca, Portulat, mit 2blättrigen Relchen, 4 bis 6 Kronenblättern, 8 bis 16 Staubgefäßen und 3 bis 6fpaltigen Griffeln. Die Kapfel ift einfacherig und vielfamig.
- 3. Sedum, Fetthenne, mit 5theiligen Relchen, 5 Rronenblattern, 10 Staubgefäßen und 3 Griffeln. Jede Blume tragt 5 vielsamige Kapfeln.

76.

Tetragonia.

Renfeelandifcher Spinat.

Fettgewächse mit abwechselnden, fleischigen, meift gangrandigen Blattern und blattwinkelftandigen, unansehnlichen Bluthen. Der 4spaltige, innen gefärbte Kelch ift mit bem Fruchtknoten verwachsen, die Krone fehlt, Staubgefäße giebt es viele, Griffel 3 bis 8 und das Früchtchen hat 3 bis 8 einsamige Fächer. Bei uns findet sich in Garten.:

T. expansa Murr. Reuseelandischer Spinat.

⊙. 7—10. Die 1½ bis 3 Fuß langen Stensgel liegen am Boden, breiten sich nach allen Seiten hin aus, sind durch die herablaufenden Blätter eckig und wie die gestielten, pappelförmigen Blätter fleischig und saftig. Die innen gelblichen Blüthen sigen in den Blattwinkeln. Die Samen sind eirund.

Dieses Kraut machst in Neuseeland wild, wird aber jetzt bei uns als Suppenkraut cultivirt und wie Portulak behandelt.

77.

Portulaca.

Portulak.

Fettgewächse mit fleischigen, ganzrandigen Blättern und figenden Blüthen. Die Kelche find 2blättrig, am Grunde bes Fruchtknotens angewachsen; sie umschließen 4 bis 6 Blumenblätter, 8—16 Staubgefäße und 3 bis 6spaltige Griffel. Die Kapseln sind einfächerig und vielsamig. Wir cultiviren in Garten:

P. oleracea P. Portulat, Burgelfraut.

⊙. 6—9. Der 3 bis 1 Fuß lange Stengel ist wie die ganze Pflanze saftig und fleischig, liegt meistentheils auf der Erde, trägt verkehrt zeisförmige, an der Spike abgerundete, ganzrandige, gegen = und wechselständige und in den

Blattstiel sich verlaufende Blätter Die Blüsthen sigen in den Blattwinkeln, zeigen nur am hohen Mittag ihre gelben Blumenblätter; die Samen sind glänzend schwarz, rundlich und etwas scharf.

Der Portulak stammt aus den südlichen Ländern, wird aber bei uns in einigen Barietäten als Suppengewächs cultivirt. Man mählt für ihn einen milden und warmen Bosben, saet ihn in das Mistbeet und pflanzt ihn Mitte Mai's aufs Land. Man kann auch den Samen gleich in das freie Erdreich bringen.

78.

Sedum.

Fetthenne.

Fettgewächse mit ganzrandigen (felten gezahnten), fleischigen Blättern, ansehnlichen Blüthen, 5theiligen Relchen, 5 Blumenblättern, 10 Staubgefäßen, 5 Griffeln und 5 vielfamigen Kapfeln. Wir bauen:

- S. Anacampseros. L. Tripmadam.
- 4.7. Die niederliegenden, fleischigen Stengel haben fette, flache, ganzrandige, verkehrtseiförmige und stumpfe Blätter; die Blumenstehen auf verzweigten Blumenstielen, welche fo ziemlich gleiche Höhe erreichen; sie blühen weiß und purpurroth, besitzen aber grüne Nerven.

Dieses in der Schweiz wilde Gewächs kommt in jedem guten und etwas leichten Gartenboden fort, pflanzt sich leicht durch Zertheilung der Burzel weiter und wird als Suppenkraut benutzt.

XXIV.

Sanguisorbaceen.

Knopfrosen.

Rräuter mit wechselständigen, gefiederten oder gelappten Blättern, 3 bis 5 spaltigen Relschen, 4 bis 5 blättrigen Kronen, 4 oder vielen Staubgefäßen, welche mit den Kronenblättern am oberen Kelchrande sigen. Buweilen fehlen die Kronenblätter, in einigen Fällen sind die Blumen auch getrennten Geschlechts. Der Kelch verhärtet nach der Blüthe und schließt die Rüßechen ein.

Für den Landwirth find alle hierher gehörigen Pflanzen wegen der Gedeihlichkeit als Futtergewächse merkwürdig; bestonders ist als gutes Futterkraut und als Küchengewürzbekannt:

79.

Poterium.

Rothe Pimpinelle.

Rrauter mit einfach gesiederten Blättern und kopfformigen, am Ende der Blumenstiele knopfartig sitzenden Blumschen. Die Blüthen sind theils getrennten Geschlechts, theils zwitterartig, die Kelche haben 4 Zipfel, werden an der Basis von 3 Deckblättern umgeben, haben keine Kronen, aber 20 und mehr Staubgefäße und 2 pinselförmige Narben. Wir bauen:

P. Sanguisorba L. Gemeine Pimpinelle, mels fche, fcmarze, rothe Pimpinelle, Bibernell.

4.5—9. Die aufrechten 1 bis 2½ Fuß hohen Stengel tragen einfach gefiederte Blätter, mit 7—13 eirund slänglichen, gefägten Blättchen, anfangs grünen und kugeligen, dann rothen und länglichen Blüthenknöpfen, an welchen die untersten Blumen männlich, die obersten weibslich sind.

Diese Pflanze wächst in der ganzen Kalkregion auf steinigen trocknen Plägen wild, gedeiht in jedem leichten Gartenboden gut, wird im Herbst gesäet, alle 2 bis 3 Jahre
durch Wurzelstöcke auf eine andere Stelle gebracht und liefert
in seinen jungen Blättern ein angenehmes, aromatisches Suppenkraut. Auch braucht man es als Gemisch unter das
Futter, wo es vortrefsliche Dienste leistet.

XXV.

Onagrarien.

Schattenrosen.

Kräuter und Sträucher mit ganzen, baums förmige verzweigte Nerven besigenden Blättern. Sie lieben das Schattige des Waldes oder das Frische der Bache und Flußuser, haben 4theilige Kelche, 4 Kronenblätter, 8 Staubgefäße und 1 Griffel. Kronen und Staubgefäße stehen am oberen Rande des Kelches und über dem Fruchtknoten; letzterer ist 4 fächerig und vielsamig.

Die Schattenrosen interessiren ben Landwirth nur burch ein einziges Geschlecht, nämlich:

80.

Oenothera.

Rapontifa.

Krauter mit wechselständigen Blättern und ansehnlichen Abendblumen, die einen 4theiligen, langröhrigen Kelch, eine 4blättrige Blume, 8 Staubgefäße und einen Griffel besigen. Ihre länglichen Kapseln sind 4fächerig und vielsamig. Bei und wird cultivirt:

- Oe. biennis L. Französische Rapunzel, Garten= Rapunzel, Rapontika.
- d. 6 8. Die äußerlich rothe, im Innern weiße, möhrenartige Burgel treibt einen 2 bis

6 Fuß hohen, aufrechten, scharfhaarigen Stensgel, welcher mit zahlreichen, länglichen, ausgesschweift- zahnigen Blättern besetzt ist. Im ersten Jahre bilden die flach auf der Erde liegensden Blätter eine Nosette, im 2 ten Jahre kommt der steife Stengel aus der Mitte derselben hervor, treibt aus den oberen Blattwinkeln große gelbe Blumen, die eine Art Aehre formen, am Mittage geschlossen sind, zur Abendzeit sich öffnen und angenehm riechen.

Die Pflanze stammt aus Virginien, ist in Europa erst seit 1614 bekannt, wird cultivirt, findet sich aber auch an Flußusern verwildert. Ihre Wurzel schmedt süß, ist nahrshaft und dient als Salat und Gemüse. Man giebt ihr einen kräftigen, mürben Gartenboden, säet sie im April, stellt die Pflanzen später sußweit von einander und sorgt, daß sie nicht an Dürre, oder durch Unkraut leiden. Die im Herbst übrig gelassenen Stöcke wintern im Freien durch, tragen im folgens den Sommer Blumen und Früchte, deren Samen sich von selbst aussäen und neue Pflänzchen bringen.

Nachtrag.

Auf Tab. V, fig. 2 ist das glatte Sußholz, Glycyrrhiza glabra, fig. 3 das gemeine Sußholz, Glycyrrhiyza echinata abgebildet; beide Abbildungen gehören zur Beschreibung im Band II, S. 98. Auf Tab. XI, fig. 11 ist Bombyx Caja, der braune Bärenvogel abgebildet, dessen Raupen zuweilen ebensfalls die Rapssaat befallen.

Erstes Register.

			Seite		,		S	eite
Absinth .			. 80	Blaukohl	• -	• -	169.	175
Acerpfrieme			. 200	Blende .	•	• =	•	40
Alant .		•	79. 58	Blumenkohl			170.	177
Mlant, wahrer	•	•	. 79	Bodenkohlrabi	•		171.	173
Alplanch .			. 17	Börsch .	• .	•	169.	
Althäenwurz	•	•	. 213	Bohnenkraut	•	•	130.	
Ampfer	•		33. 34	gemeines	÷	. • .	٠	133
Angelikawurz	. •	•	• 223	Bocksbart, lau	dhbläi	ttrige	r	63
Anis .	•	•	. 236	Borage .				143
Aniskerbel		•	. 228	Boretsch .	٠	4	•	143
Apfelkürbis	٠	+	. 102	Bornkresse .	•		•, '	160
Artischocke		•	58. 82	Brachrübe .	•	• -	172.	174
echte .		•	. 82	Braunkirsch	•	•,		160
spanische		•	. 84	Braunkohl	٠,	7.4	169.	175
Aschlauch .		•	. 9	Braut in Haa	ren		. •	210
Bachbohne, gri	oße	•	. 128	Breislauch	•	+	+	16
Eleine .	٠		. 127	Brennneffel	•	4	25	. 31
Bachbunge, gr	oße	•	. 128	Brennneffel, g	roße	٠	٠,	32
fleine .	•	. •	. 127	Brokoli .	•		170.	177
Badekraut	٠	•	. 219	Brunnenfresse	٠	•	145.	160
Bauerntaback	٠	•	. 119	Brustalant	•	٠	+	79
Baumkanaster	. •	•	. 119	Brustwurz	¥.,	•		223
Baumkohl	•	•	169, 175	Buchweizen	. •>	· •	•	39
Beifuß .	•	•	58. 79. 80	gemeiner	•		4^	40
römischer	٠	•	. 80	sibirischer	•			41
Beißkohl .	•		. 49	tatarischen	c .	•	4.	41
Bertram .	٠		58. 71	Bürstenkraut	•			86
Bete .	٠		. 49	Burzelfraut	•	•		241
Bibernell .	٠	•	. 244	Butterdotter		•	. *	159
Bindsalat .	٠	•	. 66	Carden fiehe	Rard	en.		
Birnenfürbis		*	. 102	spanische			- +	84
Blattkohl .	+		. 175	Cardonen .	*		•	84
Winter			135. 169	Carote .			a a	225

	Seite		Seite
Carme	. 234	Färbergras .	200
Centnerkurbis .	102	Färberknöterich .	38
Chamille	. 58. 68. 70	Färberröthe .	94
edite	. 58. 70	Färbermaid .	151
edle	68	Färbermau .	200
Färber .	69	Federkohl	. 169. 175
falsche.	. 58. 68	Feldkürbis .	101
römische.	68	Feldnelfe, weiße	. 204
Cichorie	. 57. 59	Feldsalat	92
Citronen = Meliffe	131	Fenchel	. 217. 220
Coriander, römischer	210	Fencheldill .	220
schwarzer .	210	guter	220
Cypergras	2	Fetthenne	242
effbares .	2	Kinkenkraut .	158
Dill	. 217. 221	Flachsdotter .	158
Disteln	57. 58. 82	Flachsseide .	197
Dolben	216	Flachssperg .	206
Dornapfel	124	Flaschenkurbis .	. , 102
Dorsch	. 171. 173	Fleischlauch .	. 9. 17
Dötter	158	Flohkraut	38
Dotter	. 145. 158	Frauenveilchen .	165
Drachant	81	Frühkartoffeln .	109
Dragun	81	Frühlein	198
Druschlein .	195	Gänsefuß	. 43. 46
Cberesche, türkische	82	Gartenampser .	34
Cberraute	82	Gartenchamille .	68
Cherreisig	82	Garteneppig .	. 230
Chrenpreis ,	127	Gartenkerbel .	227
Eibisch	212	Gartentreffe .	. 154
echter	313	Cartenlauch .	6
Eibischrose,,	214	Gartenmalve .	214
Gierkürbis .	102	Gartenmelde .	45
Endivien	62	Cartenmeliffe .	131
Engelwurz, echte	223	Gartenmohn .	190
Erdapfel	. 73. 106	Gartenrapunzel .	047
Erd = Artischocken	. , 73	Gartenrapunger .	
Erdbirn	, 58. 73	Gartenfalat .	CC
Erdflöhe	185.	Gartenfalbei .	4.00
Erdmandel	. , 2. 73	Gartenhanf .	166
Eschlauch	15	Gartenthymian, .	132
Estragon	81	ds . ! []	223
Färberdistel .	86	Beiliming	

	Seite		Seite
Gelbkraut	. 200	Hornkartoffeln .	109
Gemufeampfer .	34	blane	. 110
Gemüsekohl .	. 168. 175	fleine!	109
Gemufelauch .	14	Jacobikartoffel .	109
Glangkafer .	186	Indigo, deutscher	151
Glasrettig .	150	dinesischer .	38
Glodenwurt .	79	Ispen	135
Grasland)	16	Junfer im Grunen	210
Gretchen im Busch	210	Jungferntabat .	120
Griden	, , 40		
Grüblingsbaum .	108	Käsekraut	133
Grünkohl	. 169. 175	Kaffeenuß	2
Grünkraut .	44	Ramille	68
Grundbirn .	. 73. 106	Kardendistel .	88
Gurke	. 100. 102	gute	88
gemeine .	102	wilde	88
Gurkenkartoffel .	109	Kartoffel	106
Gurkenkraut .	142. 144. 221	englische.	111
	4.5	frühe	. 109
Haden	. , 40	pfälzer .	. 109
Haferwurz .	. 57. 63. 64	späte.	110
schwarze.	64	wilde	110
weiße.	. 63	Rarviol	. 170. 177
Hanf	. 25. 29	Katharinen blume	. 210
gemeiner .	29	Rerbel	. 218. 227
Sanfneffel	. 32	echter	227
Harnkraut .	200	knolliger .	• • 2 28
Saufenblumen		spanischer .	228
Hausnelke	203	Kerbelfraut .	227
Hauszwiebel .	10	Klanglein	. 195
Heidegrütze .	. , 40	Anoblauch	6
Beibekorn, gemeine	4.4	gemeiner .	6
türkisches .	41	spanischer .	8
Herrnkartoffel .	109	Knöterich	. 34. 37. 38
Herzblümchen .	143	Knopfrosen.	243
Herzkartoffel .	109	Rohl	. 146. 1 68
Herzkohl	. 169. 175	römischer .	49
Hindläufte .	59	Kohlrabi	. 170. 177
Hirsenmelde .	. , 46	,	. 171. 180
Hohllauch	13. 16	Kohlrübe	. 171. 173
Hopfen	25	gelbe	. 171. 173

		Seite			@	seite
Rohlrübe, gemeine	•	171. 173	Lavendel		130.	136
röthliche .		171. 173	gemeiner .			136
schwedische.		171. 173	Lein	٠		194
Kopfkohl		170. 175	ewiger .			195
Ropffraut		170. 175	gemeiner .		194.	195
Ropfsalat		. 66	großer .			195
Koriander		218, 229	fleiner .			195
Krapp		93. 94	perennirender			195
Rrausemunge, echte		. 140	Riga'ischer .		195.	196
falsche.		. 140	römischer .			195
Rraut		170. 175	sibirischer .			195
gemeines .		170. 175	weißblumiger			195
Rreen		. 157	Leindotter			158
Rreffe .		145. 154	als Unkraut		•	197
Rrengblumen		. 144	Leinpflanzen			194
Ruhkohl		169. 175	Liebstöckel		217.	218
Kümmel	٠	218. 233	Lilien	•		4
gemeiner .		. 234	Lippenblumen		•	129
Kümmerling .		. 102	Löffelfraut .		145.	156
Rünel		. 133	gemeines .			156
Kürbis		99. 100	Lordskartoffel :			109
gemeiner .		. 100	Luftwurz	į.	•	223
Rürbispflangen		. 99	m. s		400	100
Rukumer		. 102	Maden	• .		
Ruttelfraut .		. 132	Madenfraut .	•		203
			Madie			. 76
0 ********		0.0	Mäuseöhrchen .			92
Laabfräuter	•	. 93	Magsamen .	•		190
Labestöckel	•	. 219	Mairal	•		
Lactuken - Salat	•	. 66	Mairübe			
Lämmersalat .	•	. 92	000 -	•	130.	
Lärchenei .	•	. 110	Malve	•		214
	•	. 110	Malven.			212
Lattig	•	. 66		• .	*	49
Lauch	•	. 5	Marienröschen, wei		•	204
amerikanischer	•	. 13	Maryland, blafiger		•	117
gemeiner .	•	. 9	breitblättriger	٠.	•	117
levantinischer	•	15	langblättriger	•.	•	117
14(()	•		Maskirte Blu			126
sprossender .	•	. 13	Meerkohl	•	145.	
zahmer .	•	. 6	Meerrettig .	• .	•	157

		8	eite				S	eite
Melde	ė.	43.	45	Pfefferkraut .		1	133.	155
Melben		•	42	blaues				133
Melisse	•	129.		weißes .		i i	•	155
gute	•	•	131	Pfeffermunge .		,	•	139
Melone	•	•	104	Pfeiffer .	• '	•	•	187
Melonenkurbis .	•	•	102	Pfirsich kraut	•	•		38
Mert	•	•	226	Pimpinelle, gem	eine .	•	•	244
Möhre	•	217.		rothe.	•	•	• .	244
Mönchsrhabarber	•	•	34	1 /	•	•	• 1	244
Mohn	•	•	190 190	weiße.	•	•	•	236
**	*	•	190	welsche	•	•	•	244
grauer .		•	190	Pommersche Ru	del	•	•	109
weißer .		•	190	Porre .	•	•	•	9
Mohnpflanzen		•	189	Portulak .	•	•	•	241
000 . Y 5 Y .		•	224	Potaken .	•	•	•	106
Monatsrettig .	•	•	149	Quellbunge		•		127
Moorsperg .			207	Quellraute				160
Münze .	•	130.		Quendel, romif	cher	•		132
grüne .			140	Quinoa = Ganfe			• .	46
römische .		•	140	Quinoa = Melde		•		46
Mutterkraut .			71	m star				4.40
201	•			Radieschen	• .	•	•	149
Machtviole .	•	145.	165	Manunkeln	• 1	•	•	209
Mardensamen .	,•	•	210	Raphanellen	•	•		149
Melkenpflanzer	t	•	202	Rapontika .	*	•	•	245
Resseln .	,	*	23	Raps .	•	٠,	171.	
Niegenklee .	• ,	•	206	Rapünzchen		•	•	91
Nierenkartoffel	•	,	110	Rapunzel, fran	zoltla	e	. •	245
Oberkohlrabi .	٠	170.	171	Raupen .	*	•	•	186
Del = Madie .	•	•	76	Reis, amerikan	ijajer	•	•	46
Delpflanze, neue	•	*	76	Reismelde .	•	• .	•	46
Delrettig	٠	•	148	Reps	•	•		180
Delfamen, gemeiner	•	•	190	Reseden			• .	200
kleiner .	•	•	158	Rettig .	• .	145.		150
Pappelrose .	•	•	214	schwarzer	•	٠	•	150
Pastinake	•	217	. 222	weißer -	•	*	•	150
Perllauch		•	10	Riesenkohl	•	•		. 175
Perlzwiebel .	٠	*	10	Riesenkürbis	•	•	•.	102
Petersilie	٠	218	. 232	Rocambole	•	*	•	
gemeine .	•	•	232	Röhrenlauch	•	•	٠,	13
Pfälzer - Kartoffelr	t i	٠	109	Röthe .	•		. •	94

		Seite		@	seite
M		. 8. 13	Saturei		133
Roggenbolle .	•	8	Sauerampfer, englischer		35
echte	٠		französischer .	•	35
sprossende .	٠		gemeiner	•	3 6
unechte .	•	444	großer		36
Rohankartoffel .	•	1.7	römischer	• •	35
Roseneibisch .	•		Sanergrafer .		1
Rosenkohl	٠	169. 175	Sauerfraut		219
Rothfraut .	*	170. 175	Savonerkohl	169.	175
Rübe, bairische .	٠	172. 174	Scariol		62
Braunschweiger	•	172. 174	Schalotten		15
gelbe	٠.	. 224	Scharbockstraut .		156
Zettinger .	•	172. 174	Scharffrauter .		142
märkische .	•	172. 174	Scharte, gelbe		151
rothe	٠	. 51	Schattenrosen .		145
Teltauer .	٠	172. 174		57 . 58	
weiße	•	172. 174	Schildkartoffel		109
Rübenreps .	•	172. 180	Schlangengurke		104
Rübsame	•	172. 180	Schlangenlauch		8
Rübsen	•	171. 172	Schließlein	•	195
Ranunkel	•	43. 48	Schließmohn	•	190
gemeine	٠	. 48	Schlottenzwiebel .		130
Runkelrübe .	•	50. 51	~ Y Y 7 77 . Y 8 4	•	203
Rutabage	٠	171. 173		•	158
			, , , , , ,	•	92
Saatsperg		. 206	Schmalzfraut	•	186.
Saffor	•	58. 85	Schnecken	•	
•	•	. 86	Schnittlanch	•	16
echter	•	. 5. 20	Schnittsalat	•	66
Safran	•	0.0	Schnittzwiebel	•	13
deutscher .	•	, 80	Schüttmohn	•	190
echter	•	. 86	Schwarzkümmel .	•	209
falscher.	•	. 239	echter	•	210
Saftpflanzen	•	57. 66	Schwarzwurz	• .	64
Salat	•		Schwindelkorn	•	229
Salbei	*	130. 137	Scorzonera	57	. 64
gemeiner .	٠	. 137	Seekohl	•	146
guter	•	. 137	Seifenkraut	•	202
Sammetkartoffel	•	. 109	rothes	202.	
Sammetpappel .	•	. 213	weißes	.7	
Sandland).	•	. 8	Seifenwurz	•	203
Satermann .	à	. 133	Sellerie	- 218.	230

		Seite		Seite
Senf		146. 165	Springlein	195
weißer .	•	. 166	Stabwurz	. 82
Sergenfraut .		. 133	Stechapfel	106. 124
Sommer = Endivien		. 66	gemeiner .	. 124
Commerporre .		. 10	Steckrübe . 171. 172	
Commerrose .		. 72	C+1.X.F.X.+	. 67
Commerspinat .		. 44	Stickelrübe	172. 174
Commerzwiebel.		. 10	Stockrose	. 214
Sonnenblume .		58. 71. 72	Stoppelrübe	172. 174
knollige .		. 73	Strahlenblumen	57. 68
Sonnenwedel .		. 59	~ 1 KK Y.Y .	. 146
Sonnenwirbel .	•	. 59	CO. 148	. 200
Spatkertoffeln .		. 110	A 1 7 8 Y 4	. 228
Spatlein	٠	. 198	~ * *	
Spargel		. 17	O 7 4	. 16
Spargel		. 5	* * ****	410
gemeiner .		. 17		440
Spargelkohl .		170. 177	gemeiner	
Speichelmurz .		. 203	griechischer	
Speisekartoffel .		. 110	großblättriger .	. 117
Sperg .		205	podolischer	. 118
früher.	•	. 206	strauchartiger .	. 119
fünfmänniger		. 206	türkischer	118. 119
gemeiner .		. 206	ungarischer	117. 119
großer '.	٠	. 206	virginischer.	. 118
fleiner .		. 206	Zannenzapfen - Kartoffe	
Enotiger		. 207	Tellerrübe	172. 174
wilder .	٠	. 206	Thymian	130. 132
Spict		. 136	echter	. 132
Spieke		. 136	Tollkräuter .	. 105
Spiekenarius .		. 136	Topinambur	. 73
Spinat, echter .		. 44	Tripmadam	. 242
englischer .		. 34	Türkenbund	. 102
französischer		. 36	Turbankürbis	. 102
gemeiner .		43. 44	Unterkohlrabi	171. 173
großer .		. 44	Valerianen	. 91
holländischer		. 44	Beilchentaback	. 119
neuseelandischer		. 240	Viola matronalis .	. 165
römischer .		. 35	Vogelleuchte	. 59
wilder .		. 45	Waid	145. 151
Spigmaus, blane		. 110	französischer .	. 154
Mmer		. 110	Walkerdistel	. 88

	6	5eite	,		6	seite
CON a manufacture			CONTRACTOR AND		_	
Wanzendill .	•	229	Winterkohl, krauser	•	169.	
Warzenkürbis .	• •	102	Winterlein .	•	•	195
Waschkraut .		203	Winterspinat .	•	- 34	. 44
Wafferbunge .		127	Winter Viole .	•	•	165
Wassergauchheil	. 127.	123	Minterzwiebel .	•	41	13
Wassertresse .		160	Wirsing		169.	175
Wassermelone .		102	Wohlgemuth		. •.	143
Wafferrettig .	•	1 50	Wurstkraut .			134
Wafferrübe .	. 172.	174	Wurzel, gelbe .			224
Wan	• •.	200	Mankanknau	- Total	170.	475
deutscher .		200	Yorkerkraut .	•		
franzöfischer		201	Nop		130.	135
Wande		200	Bapfenkartoffel .			110
Weberdistel .		88	Zipollen		•	10
Weberkarde .	•	88	Buderhutkraut .	,**	170.	175
Wegwarte, gemeine		59	Buderkartoffel .	•	•	111
Weiden, wilde .	• . •	3 8	Budermelde .			45
Weißfraut .	. 170.	175	Buckerrübe	٠.		51
Welschkraut .	. 169.	175	Buderwurzel .		218.	227
Wermuth	. 58. 79	. 80	Bungenblumen	<i>\$</i>	57.	. 59
gemeiner .		80	Bufammengefet	3 te	Blu:	#
römischer .		80	men.		•	55
Wiede		200	Zwiebel		•	5
Winterblattkohl	. 169.	175	ägnptische .			13
Winter = Endivien		.62	gemeine .			10
	• , •					

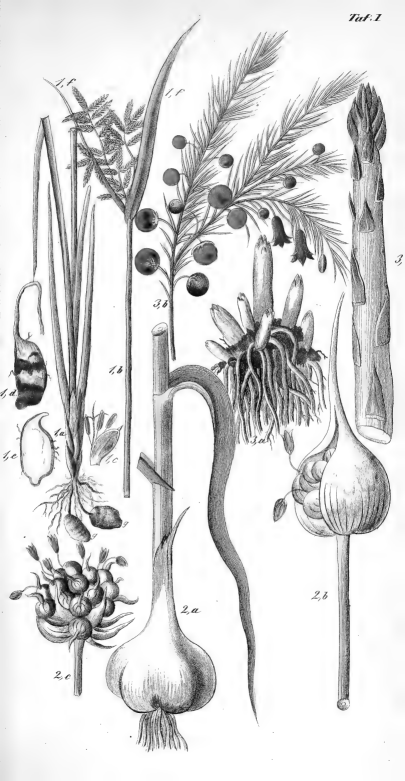
Zweites Register.

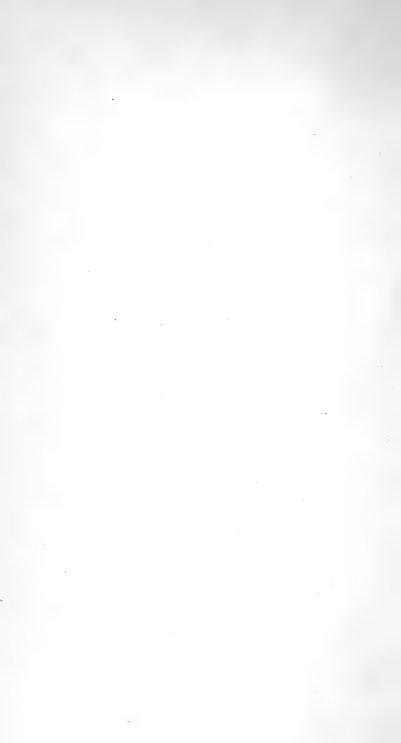
			rag.			-	"5"
AlceA rosea .			214	ARTEMISIA .		58.	79
ALLIUM	•	•	5	Abrotanum,			82
alpinum .		•	17	Absinthium			80
arenarium ,		•	8	Dracunculus			81
ascalonicum		•	15	pontica .			80
Cepa			10	Asparagus .		. 5.	17
fistulosum .			13	officinalis .			17
oleraceum .			14	ASPERIFOLIEN			142
Ophioscorodon			8	ATRIPLEX .		43.	45
Porrum .	•		9	hortensis .	•		45
proliferum .		`	13	D			
roseum .		•	17	Вета	٠	43.	48
sativum .			6	alba	•	•	52
Schoenoprasum	•	•	16	altissima .	•	•	51
Scorodoprasum			.8	Cicla	•	•	49
ALTHAEA		•	212	maritima .	٠	•	49
officinalis .			213	rapacea .	•	49.	50
rosea			214	rubra	•	•	51
ALYSSUM sativum			158	vulgaris .	•	•	48
Angelica Archange	lica		223	Bonannia officinalis	3		166
ANETHUM	•	217.	221	Borago		•	142
Foeniculum		•	220	officinalis .	•	•	143
graveolens .	•	•	221	Brassica	•	146.	168
ANTHEMIS .	•	58	68	campestris .	•	•	170
nobilis .	•		68	camp. Napobras	sica		171
tinctoria .	•		68	camp. oleifere		171.	180
Anthriscus .	•	218.	223	Napus .	•	171.	180
Cerefolium	•		227	Nap. oleifera	•	171.	180
APIUM		218.	230	oleracea .	٠	•	168
graveolens .	•	•	230	oler. acephala	•	169.	175
Petroselinum	•	•	232	oler. botrytis	•	170.	177
ARCHANGELICA		217.	223	oler, capitata	•	170.	175
officinalis .	•	•	223	oler. gemmifera		169.	175
ARMORACIA rusticai	ıa		157	oler. gongylodes		170.	177
sativa			157	oler, quercifolia		169.	175

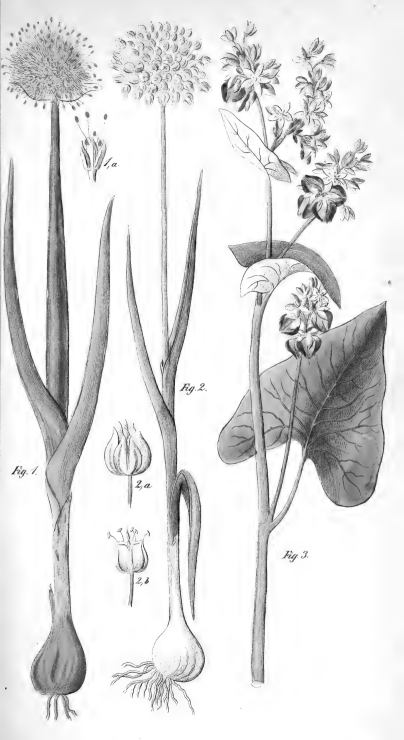
Pag.	Pag
Brassica	CUCURBITA . 99. 100
oler. sabauda . 169. 175	Citrullus 102
oler. vulgaris . 169. 175	lagenaria 102
Rapa 172	maxima 102
Rapa communis . 172. 174	Melopepo 102
Rapa oleifera . 172. 180	moschata 102
CAMELINA 145. 158	Pepo 100
glabra 159	pyxidaris 102
sylvestris 159	sativa . 102
CANNABIS 25	verrucosa . 102
CANNABIS sativa 29	CUCURBITACEEN 99
CARDAMINE fontana . 160	CYNARA 58. 82
CARTHAMUS 58. 85	Cardunculus 84
tinctorius 86	Scolymus 82
CARUM 218. 233	CYNAREEN . 57. 58. 82
Carvi 234	CYPEROIDEEN 1
CARYOPHYLLEEN . 202	CYPERUS 2
CHAEROPHYLLUM bulbosum 228	esculentus 2
Cerefolium 227	DATURA 106. 124
sativum 227	Stramonium 124
CHENOPODEEN 42	DAUCUS 217. 224
CHENOPODIUM 43. 46	Carota
Quinoa 46	DIPSACEEN 87
Cichorium 57. 59	Dipsacus 88
Endivia 62	Fullonum 88
Intybus 59	sylvestris 88
COCHLEARIA 145. 156	DISCOIDEEN 57. 58. 79
Armoracia 157	FAGOPYRUM esculentum . 40
officinalis 156	FEDIA 91
rusticana 157	carinata 92
COMPOSITEN	olitoria 92
CORIANDRUM 218. 229	FOENICULUM 217. 219
sativum	officinale
CRAMBE 145. 146	Helianthus . 58.71
maritima 146	annuus
CROCUS 5. 20	tuberosus
sativus 21	HESPERIS 145. 165
CRUCIFEREN 144	matronalis 165
Cucumis 100. 102	Humulus
flexuosus 104	Lupulus 25
Melo 104	Hyssopus 135 130 officinalis 135
sativus 102	officinalis 135

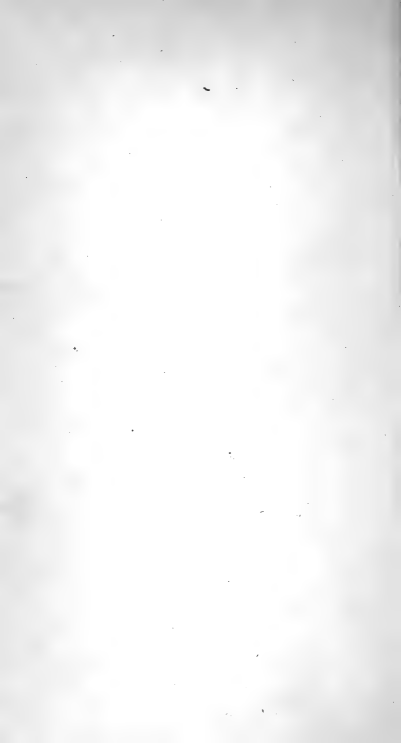
	Pag.			:	Pag.
INULA	58. 79	MENTHA			
Helenium .	. 79	piperita .			139
Isatis	145. 151	viridis .		•	140
tinctoria	151	Moenchia sativa			158
LABIATEN	. 129	MYAGRUM sativum			158
LACTUCA	57. 66	Myrrhis odorata			228
sativa	. 66	NAPUS leucosinapis			166
LAVANDULA	130. 136	NASTURTIUM .		145.	160
Spica	. 136	aquaticum .	•		160
LEPIDIUM	145. 154	officinale .			160
latifolium	. 155	NICOTIANA .		106.	115
sativum .	154	chinensis .			118
Levisticum	217. 218	decurrens .			118
officinale	. 219	fruticosa .			119
LIGULATEN	57. 59	gigantea .			117
LIGUSTICUM Levisticu	m. 219	havannensis			118
LILIACEEN	. 4	latissima .			117
LINEEN	. 194	macrophylla			117
LINUM	. 194	paniculata .			120
crepitans	. 195	rustica .			119
perenne	. 195	Tabacum .			118
usitatissimum .	. 194	NIGELLA	•		209
vulgare	. 195	arvensis .		. •	210
Lychnis	204	damascena .	•	•	210
alba	. 204	sativa			210
arvensis	. 204	OENOTHERA .	•	•	245
dioica	. 204	biennis .	•		245
pratensis	. 204	ONAGRARIEN .	•		245
vespertina	204	ORIGANUM .		130.	134
MADIA	58. 76	Majorana .	•	٠	134
sativa 1.	. 76	PAPAVER	•		190
MAJORANA hortensis	. 134	somniferum	•		190
MALVACEEN	. 212	$oldsymbol{P}_{APAVERACEEN}$	•		189
MATRICARIA	58. 70	PASTINACA .		217.	222
Chamomilla .	. 70	sativa .			222
MELANDRIUM pratense	204	PERSONATEN .	•		126
MELISSA	129. 131	PETROSELINUM.	•	218.	232
officinalis .	. 131	sativum .		٠	232
Mentha	130. 138	PIMPINELLA .		218.	236
crispa	. 140	Anisum .	•	•	236
crispata	. 140	POLYGONEEN .	•		33
			ed the		

			1	Pag.	4			, 1	Pag.
Polygonum .	•		34	37	SEDUM .			240.	242
Fagopyrum				40	Anacampser	os '			242
tinctorium	•		•	38	SINAPIS .			146.	165
PORTULAÇA				241	alba .	•			166
oleracea		•		241	SISYMBRIUM N	astur	ium		160
POTERIUM		•	243.	244	SIUM			218.	226
Sanguisorba	ı		•	244	Sisarum	•	•		227
Pyrethrúm	•		58	. 71	SOLANEEN	•			105
Parthenium	ı		•	71	SOLANUM .	•. ,	•	•	106
$R_{ADIATEN}$			57	. 68	tuberosum			•	106
RANUNCULAC	EEN			209	Spergula	•	•	4	205
RAPHANIS mag	na			157	arvensis			•	206
RAPHANUS			145.	147	maxima /	٠.		٠	206
chinensis				148	nodosa	•	•		207
sativus			•	147	pentandr a	•		1.	206
sativus con		is	•	150	sativa.	•		•	206
sativus Rad	iola	•	•	149	vulgaris			٠,	206
RESED'A .	4		•	200	SPINACIA.	• ,	•	• ^	43
Luteola	•	•	•	200	oleracea	•	•	•, `	44
RESEDACEEN	•			200	SUCCULENTEN	•	•		240
RHAMPHOSPER	MUM	all	oum	166	TETRAGONIA	•			240
RUBIA .		Α,	4	93	expansa	.,•			241
tinctorum		•	•	94	THLASPI sativu	ım			154
Rubiaceen	•		•	93	THYMUS .			130.	132
RUMEX .			•	34	vulgaris		•		132
Acetosa			•	36	TRAGOPOGON		•	57	. 63
Patientia.	•	٠	•	34	porrifolius	•	. /		63
scutatus	•	٠	•	35	Umbelliferi	E.W	•	• 1	216
SALVIA .			130.	137	URTICA .			25	. 31
officinalis	•	9	•	137	cannabina	•,	•	•	32
SANGUISORBA	CEEI	V	•	243	japonica	•	•	• '	32
SAPONARIA	•	•	4	202	nivea .	4	• •	• '	32
dioica.	•	•	•	204	$U_{RTICEEN}$	٠,	•	•	23
officinalis	•	•	•	202	VALERIANEE!	v	•	•	91
Satureja		•	130.	133	VALERIANELLA	a cari	inata		92
hortensis		•		133	olitoria	• .			92
SCANDIX Cere	foliur	n	٠	227	VERONICA.	•		• .	127
SCORZONERA	•	٠	57	. 64	Anagallis				128
hispanica	•		•	64	Beccabung	a			127

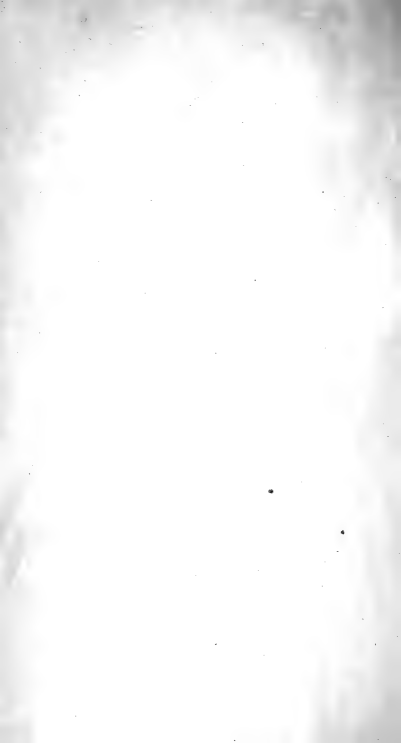


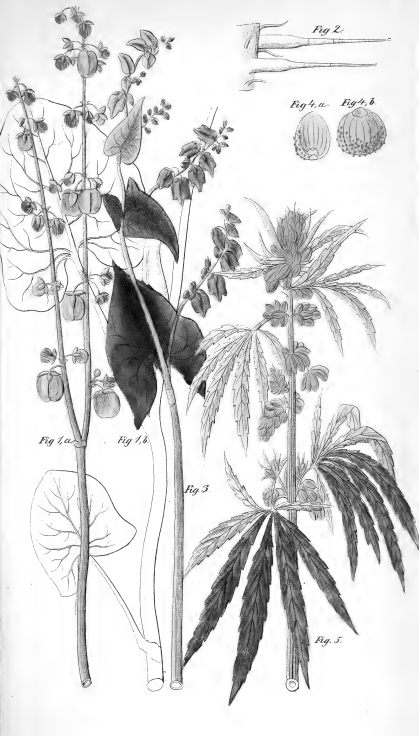


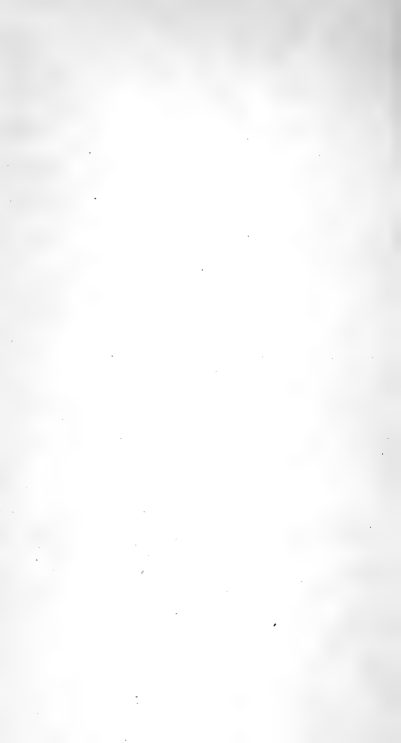


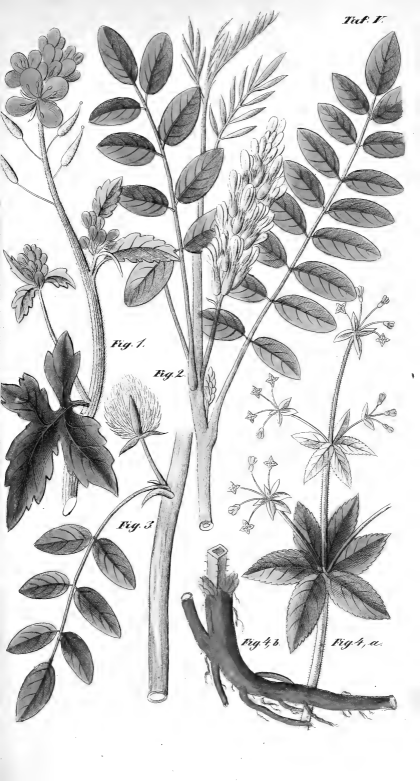




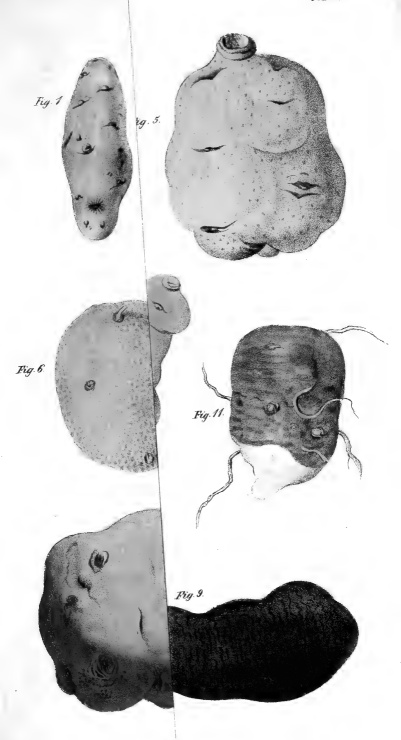






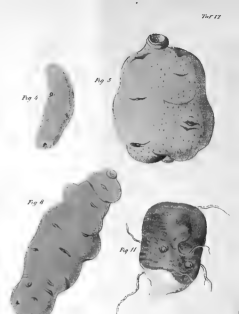






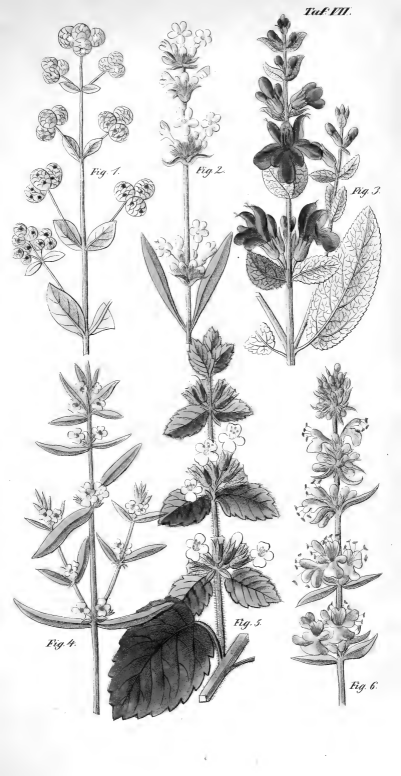


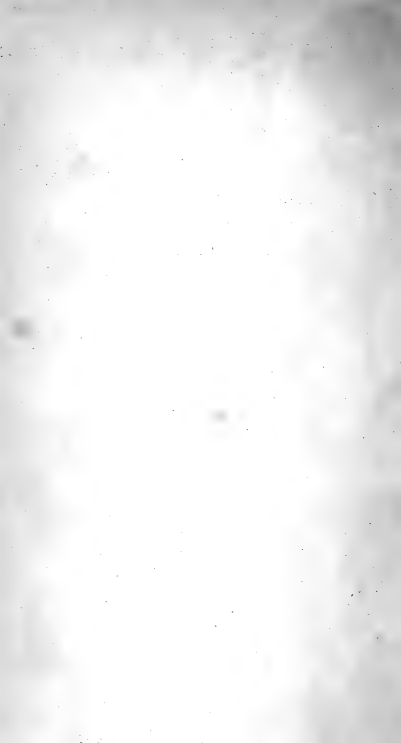




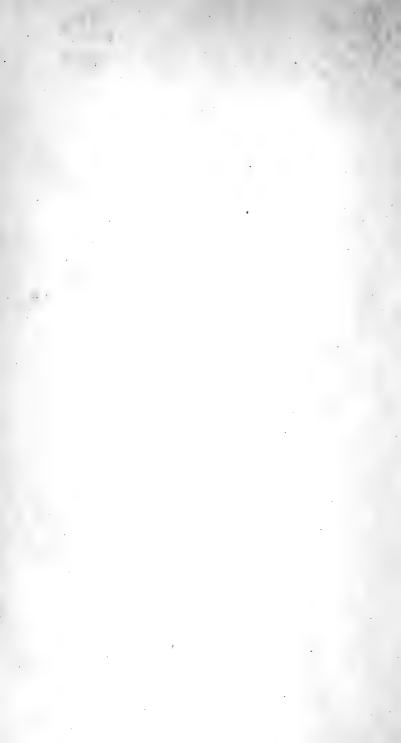




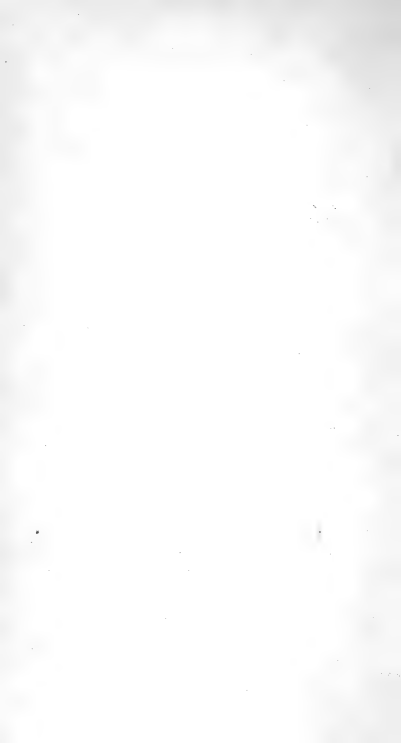






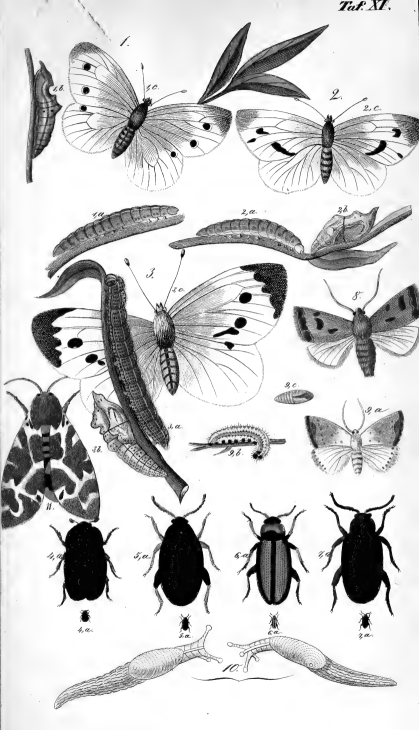








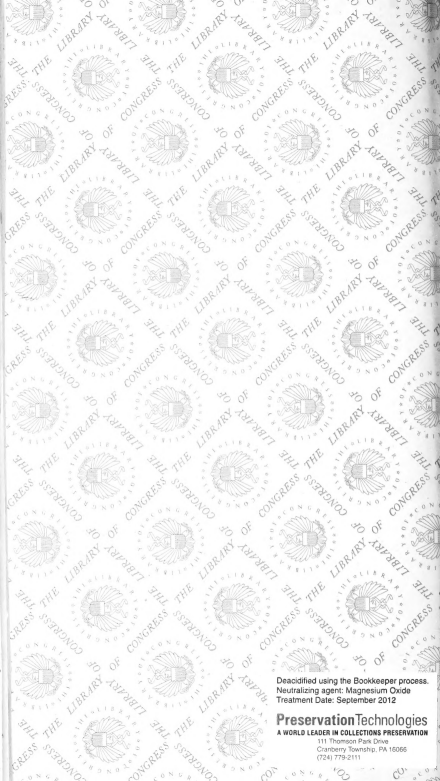


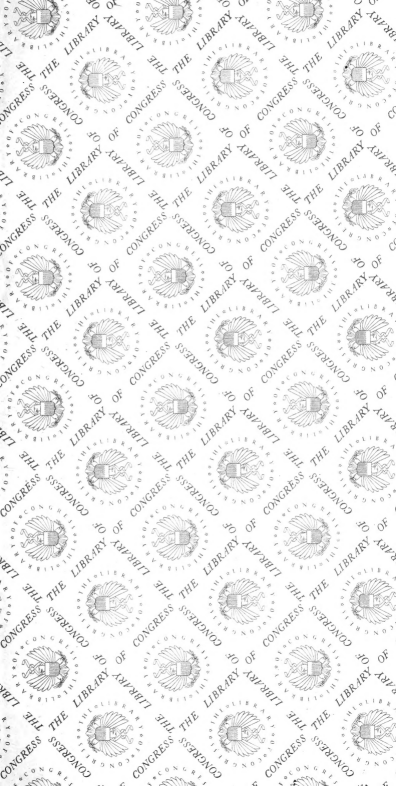


Die Teinde der Oelsaat.









LIBRARY OF CONGRESS

00027629647